Corresponds to WO 97/14049

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平11-513787

(43)公表日 平成11年(1999)11月24日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

G01S 5/14

FΙ

G01S 5/14

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 85 頁)

(21)出願番号 特願平9-515151

(86) (22)出顧日 平成8年(1996)10月8日

(85) 翻訳文提出日 平成10年(1998) 4月9日

(86)国際出願番号 PCT/US96/16161

(87)国際公開番号 WO 9 7 / 1 4 0 4 9 (87)国際公開日 平成 9 年 (1997) 4 月 17 日

(31)優先権主張番号 60/005, 318

(32) 優先日 1995年10月9日 (33) 優先権主張国 米国 (US)

(31)優先権主張番号 08/612,582

(32) 優先日 1996年 3 月 8 日

(33) 優先権主張国 米国 (US)

(71)出願人 スナップトラック・インコーポレーテッド

アメリカ合衆国・95117・カリフォルニア 州・サン ホゼ・ムーアパーク アヴェニ

ュ・4040・スイート 250

(72)発明者 クラスナー, ノーマン・エフ

アメリカ合衆国・94070・カリフォルニア 州・サン カルロス・コベントリー コー

ト・117

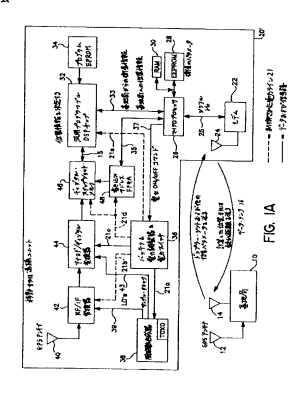
(74)代理人 弁理士 山川 政樹 (外5名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 GPS受信機とGPS信号を処理する方法

(57)【要約】

一つの実施形態のGPS受信機は、RF周波数のGPS 信号を視界内にある衛星から受信するアンテナと、受信 GPS信号を中間周波数(IF)に削減するため、アン テナに接続される週減器と、週減器に接続されて、所定 の割合でIFのGPS信号をサンプリングし、サンプリ ングしたIFのGPS信号を生成するディジタイザと、 ディジタイザに接続されて、サンプリングしたIFのG PS信号(GPS信号のスナップショット) を記憶する メモリと、メモリに接続されて、記憶された命令に従っ て作動し、サンプリングしたIFのGPS信号で高速フ ーリエ変換(FFT)演算を実行して疑似距離情報を提 供するディジタル信号プロセッサ (DSP) とを含む。 これらの操作は、通常、GPS信号の前処理および後処 理も含む。データのスナップショットを取得した後、受 信機の先端は電源を切断される。一つの実施形態のGP S受信機は、他の電力管理機能も含み、別の実施形態で は、GPS信号のサンプリングに使用する局部発振器の エラーを補正する機能も含む。疑似距離の計算速度、お よび操作の感度は、視界内にある衛星のドップラー周波



3

 $\widehat{\mathbb{S}}$

特表平11-513787

1. GPS受信機装置であって、

視界内の衛星からRF周被数のGPS信号を受信するアンテナと、

アンテナに結合され、受信したGPS信号のRF周波数を中間周波数 (IF)

に下げる逓減器と、

逓減器に結合され、IFのGPS信号を受信し、所定の率でIFのGPS信号 をサンプリングして、サンプリングしたIFのGPS信号を生成するディジタイ ディジタイザに接続され、サンプリングしたIFのGPS信号を記憶するメモ

そのメモリに接続され、高速畳み込みを実行するディジタル信号プロセッサ

を備えるGPS受信機。

2. さらに、通信アンテナと、通信アンテナおよびDSPに接続された受信機 とを備え、データ信号を受信する受信機が衛星データ情報を含む請求項1に記載 のGPS受信機。

- 3. 衛星データ情報が、GPS受信機の視界内にある衛星のドップラー情報を 含む請求項2に記載のGPS受信機。
- 4.衛星データ情報が、GPS受信機の視界内にある複数の衛星の指標、およ びGPS受信機の視界内にある複数衛星の各衛星の対応する複数のドップラー情 報を含む請求項3に記載のGPS受信機。
- 5. 衛星データ情報が衛星の天文暦を表すデータを含む請求項2に記載のGP S受信機
- 6.さらに、逓減器に接続され、第1基準信号を提供する、局部発振器を備え る請求項1に記載のGPS受信機。
- 7. さらに、逓減器に接続され、第1基準信号を提供する、局部発振器を備え 、受信機が、局部発振器からの第1基準信号の較正に使用する精密搬送被周波数 信号を受信し、局部発振器を使用してGPS信号を捕捉する請求項2に記載のG

S受信機

- 8. DSPが、ドップラー情報を使用して、サンプリング済みIFのGPS信 号を補正し、高速畳み込み演算が疑似距離情報を提供する請求項3に記載のGP S受信機。
- FのGPS信号をメモリに記憶した後に、電力管理回路が、逓減器およびディジ 9. さらに、逓減器およびディジタイザに接続される電力管理回路を備え、I タイザの消費する電力を削減する請求項1に記載のGPS受信機。
- 10. さらに、DSPに接続され、疑似距離情報を送る送信機を備える請求項 8に記載のGPS受信機。
- 11. さらに、DSPに接続され、緯度および経度情報を送る送信機を備える 請求項2に記載のGPS受信機。
- 12. GPS受信機を使用する方法であって、

視界内の衛星からGPS信号を受信するステップと、

所定の率でGPS信号をディジタル化して、サンプリングしたGPS信号を生 成するステップと、

サンプリングGPS信号をメモリに記憶するステップと、

GPS受信機内でサンプリングGPS信号で高速畳み込み演算を実行すること により、サンプリングGPS信号を処理するステップと

を含む方法。

- 13. さらに、衛星データ情報を含むデータ信号を受信するステップを含む請 **求項12に記載の方法。**
- 14. 衛星データ情報が、GPS受信機の視界内にある衛星のドップラー情報 を備える請求項13に記載の方法。
- 15. ドップラー情報が、サンプリングGPS信号の補正に使用され、処理が さらに前処理および後処理操作を含む請求項14に記載の方法。
- 高速量み込み演算が、疑似距離情報を提供し、処理がさらに前処理およ び後処理操作を含む請求項15に記載の方法。 16.
- 17. 衛星データ情報が衛星の天文暦を表すデータを備える請求項13に記載

(2)

- 18. 高速畳み込み演算が疑似距離情報を提供し、天文暦および疑似距離情報 が、GPS受信機の緯度および経度の計算に使用される請求項17に記載の方法
- 19. 緯度および経度がGPS受信機の使用者に対して表示される請求項1 に記載の方法
- 20.緯度および経度が、GPS受信機によって送信される請求項18に記載
- 21. GPS信号がスードライトから発生する請求項12に記載の方法。
- GPS信号が軌道上の衛星から発生する請求項12に記載の方法。 2 2.
- GPS信号がスードライトから発生する請求項1に記載のGPS受信機 . 3

N

- GPS信号が軌道上の衛星から発生する請求項1に記載のGPS受信機 24.
- 25. 全世界測位衛星 (GPS) 受信機で疑似距離を決定する方法であって、
 - 逓減器に接続したアンテナを使用して、視界内の 1 個または複数のGP S 衛星 からの疑似乱数シーケンスを含むGPS信号を受信するステップと、

ディジタル・スナップショット・メモリ内の受信GPS信号をバッファリング するステップと ディジタル信号プロセッサ内で、視界内の1個または複数のGPS衛星のバッ ファリングGPS信号を処理するステップと

PN)コードのフレーム期間の倍数に等しい一連の隣接するブロックに分割する バッファリングしたデータを、継続時間がGPS信号内に含まれる疑似乱数 ステップと

により、疑似乱数コード期間の継続時間と等しい長さを有する圧縮データ・ブロ ックを生成するステップとを含み、各サブブロックの対応するサンプル番号を互 を含み、ブロックごとに、連続するデータのサブブロック同士を加算すること いに加算するよう、サブブロックが、1 つのPNフレームと等しい継続時間を有

J 圧縮ブロックごとに、処理中のGPS衛星の疑似乱数シーケンス(PRS)

込みが、高速量み込みアルゴリズムを使用して実行され、畳み込みが結果を生成 突き合わせて圧縮ブロックのデータの畳み込みを実行するステップを含み、畳み し、ならに

量み込みのそれぞれで生成した結果で絶対値平方演算を実行して、絶対値平方 データを生成するステップと、 絶対値平方データのブロックを互いに加算して、量み込みからの各絶対値平方 の対応するサンプル数を互いに加算することにより、全ブロックの絶対値平方デ **一タを単一のデータ・ブロックにまとめるステップと** ディジタル補完法を使用して、単一データ・ブロックのピークの位置を高精度 で探索するステップと を含み、位置はデータ・ブロックの開始からピークまでの距離であり、その位置 が処理中のPRSに対応するGPS衛星までの疑似距離を表すことを特徴とする

- ズムが高速フーリエ変換(FFT)であり、畳み込みの結果が、圧縮ブロックの 前方向変換の積とPRSの前方向変換の予め記憶した表現とを計算して第1結果 を生成し、第1結果の逆変換を実行して結果を回復することによって生成される 26.バッファリングしたGPS信号の処理に使用する高速量み込みアルゴリ 請求項25に記載の方法。
- 27.バッファリングしたGPS信号の処理に使用する高速量み込みアルゴリ ズムがWinogradアルゴリズムである請求項25に記載の方法。
- 28. ドップラー効果により誘発された時間遅延と局部発振器により誘発され 、ブロックに必要な遅延補正に対応するようサンプル数に対する位相が調整され た時間誤差とが、圧縮データ・ブロックごとに、圧縮ブロックの前方向FFTと た複素指数関数との乗法を、前方向と逆高速フーリエ変換演算との間に挿入する ことにより補正される請求項26に記載の方法。
- 29. ディジタル信号プロセッサが、記憶されている命令を実行する汎用プロ グラマブル・ディジタル信号処理チップである請求項25に記載の方法。
- 30. バッファリングしたGPS信号の処理に使用する高速量み込みアルゴリ

(9)

3

特表平11-513787

- 3.1. バッファリングしたGPS信号の処理に使用する高速量み込みアルゴリズムが分割入れ子アルゴリズムである請求項2.5に記載の方法。
- 32. バッファリングしたGPS信号の処理に使用する高速量み込みアルゴリズムが再帰的な多項式入れ子アルゴリズムである請求項25に記載の方法。
- 33. さらに、ピークが所定の関値を超えるかどうか判断することにより、 ークが有効であることを判断するステップを含む請求項25に記載の方法。
- 34. 遠隔センサの位置を決定する全世界測位システム(GPS)衛星を使用するトラッキング方法であって、

視界内の複数のGPS衛星から遠隔センサでGPS信号を受信し、記憶するス・ップと、

記憶したGPS信号に対して高速畳み込み技術を使用したディジタル信号処理を含む計算をセンサ内で実行し、GPS信号を使用して疑似距離を計算するステップと

GPS衛星の天文暦データが送られている基地局に疑似距離をセンサから送るステップと、

疑似距離および衛星天文暦データを使用して、センサの地理的位置を計算するために、基地局で疑似距離を受信するステップと

を含むトラッキング方法。

35. 疑似距離を計算するステップが、

メモリ内に受信GPS信号を記憶するステップと、

ディジタル信号プロセッサで、視界内の1個または複数のGPS衛星の記憶GPS信号を処理するステップと、

記憶したデータを、継続時間がGPS信号内に含まれる疑似乱数(PN)コードのフレーム期間の倍数に等しい一連の隣接するブロックに分割するステップと

ブロックごとに、連続するデータのサブブロック同士をコヒーレントに加算す

ることにより、疑似乱数コード期間の継続時間と等しい長さを有する圧縮データ・プロックを生成するステップとを含み、サブブロックが、1つのPNフレームと等しい継続時間を有し、さらに

圧縮ブロックごとに、整合フィルタリング演算を実行して、データ・ブロック 内に含まれる受信 P Nコードとローカルで生成した P N基準信号との間の相対的 時間を決定するステップを含み、整合フィルタリング演算が高速量み込み技術を

使用し、さらに

整合フィルタリング演算で生成した積で絶対値平方演算を実行し、全プロックの絶対値平方データを単一のデータ・プロックにまとめるため絶対値平方データのプロックを加算し合わせてピークを生成するステップを含み、ピークの位置は、ディジタル補完法を使用して決定され、疑似距離に対応する請求項34に記載のトラッキング方法。

36.整合フィルタリング演算が、

処理中のGPS衛星の疑似乱数シーケンス(PRS)と突き合わせて圧縮プロックのデータの畳み込みを実行するステップを含み、畳み込みが、高速畳み込みアルゴリズムを使用して実行され、畳み込みの積を生成する請求項35に記載のトラッキング方法。

- 37. バッファリングしたGPS信号の処理に使用する高速量み込みアルゴリズムが高速フーリエ変換 (FFT) であり、畳み込みの積が、圧縮ブロックの前方向変換をPRSの前方向変換の予め記憶した表現によって計算して第1結果を生成し、第1結果の逆変換を実行して積を回復することによって生成される請求項36に記載のトラッキング方法。
- 38. GPS受信機で実行可能なコードを有するコンピュータ・プログラムを記録したコンピュータ読取り媒体であって、

疑似乱数(PN)コードを備えるGPS信号を視界内の衛星から受信する第1命令と、

所定の率でGPS信号をディジタル化して、サンプリングしたGPS信号を生成する第2命令と、

6)

サンプリングGPS信号をメモリに記憶する第3命令と、

PNコードとローカルで生成したPN基準信号との間の相対的時間を決定する 整合フィルタリング演算を備え、サンプリングGPS信号で高速量み込み演算を 実行することにより、サンプリングG P S信号を処理する第4命令と

を備えるコンピュータ・プログラムを記録した媒体。

- 39. GPS信号が、1.024MHzの倍数の割合でサンプリングされて、 サンプリングGPS信号を提供する請求項12に記載の方法。
- 40. 所定の割合が、1.024MHzの倍数である請水項1に記載のGPS 受信機。
- 41. DSPが前処理および後処理操作も実行する請求項1に記載のGPS受
- 42. 前処理操作が高速量み込みの前に発生し、後処理操作が高速畳み込みの 後に発生する請求項41に記載のGPS受信機。
- 43. 前処理操作が、視界内衛星の信号のドップラー・シフトの修正を含む請 求項42に記載のGPS受信機
- 44. 前処理操作が、サンプリングIFのGPS信号の部分を加算し合わせて 圧縮サンプルを提供し、高速畳み込みが圧縮サンプルの畳み込みを含む請求項4 2に記載のGPS受信機
- 45. 高速量み込みが複数の結果を生成し、後処理操作が、複数の結果を加算 し合わせることを含む請求項44に記載のGPS受信機
- 46. 複数の結果が、複数の絶対値の平方を備える請求項45に記載のGPS
- 47. 遠隔センサの位置を決定する全世界測位システム(GPS)衛星を使用 する方法であって、

遠隔センサで、視界内の複数のGPS衛星からGPS信号を受信し、記憶する

記憶したGPS信号に対して高速畳み込み技術を使用するディジタル信号処理 を含む計算をセンサ内で実行し、GPS信号を使用して疑似距離を計算するステ

ップと、

複数の衛星の天文暦を表すデータを備える衛星データ情報の送信を受信するス テップと、

衛星データ情報と疑似距離とを使用して、センサ内で位置情報を計算するステ

を含む方法。

- 48. 送信が基地局からのものである請求項47に記載の方法。
- 49. 送信が、複数の衛星からの送信を含む請求項47に記載の方法。
- 50.位置情報が基地局に送信される請求項47に記載の方法。
- 基地 局からの精密搬送被周波数信号を自動的にロックするステップと、遠隔センサ内 で、精密機送波周波数信号を用いて局部発振器を較正するステップとを含む請求 51.さらに、基地局から精密搬送被周波数信号を受信するステップと、 項48に記載の方法。
- 52.遠隔センサが、複数の衛星の天文暦を表すデータを備える送信を受信す るGPS受信機を備える請求項49に記載の方法。
- 53. 疑似距離を計算するステップが、さらに、

受信GPS信号をメモリに記憶するステップと、

ディジタル信号プロセッサで、視界内の1個または複数のGPS衛星の記憶G P S 信号を処理するステップと

ドのフレーム期間の倍数に等しい一連の隣接するブロックに分割するステップと ή 記憶したデータを、継続時間がGPS信号内に含まれる疑似乱数(PN)

ることにより、疑似乱数コード期間の継続時間と等しい長さを有する圧縮データ ブロックごとに、連続するデータのサブブロック同士をコヒーレントに加算す ・ブロックを生成するステップとを含み、サブブロックが、1つのPNフレー. と等しい継続時間を有し、さらに

内に含まれる受信PNコードとローカルで生成したPN基準信号との間の相対的 圧縮ブロックごとに、整合フィルタリング演算を実行して、データ・ブロック

(î)

 Ξ

整合フィルタリング演算で生成した積で絶対値平方演算を実行し、全プロックの絶対値平方データを単一のデータ・プロックにまとめるため絶対値平方データのプロックを加算し合わせてピークを生成するステップを含み、ピークの位置は、ディジタル補完法を使用して決定され、疑似距離に対応する請求項47に記載の方法。

54. 整合フィルタリング演算が、

処理中のGPS衛星の疑似乱数シーケンス(PRS)と突き合わせて圧縮プロックのデータの畳み込みを実行するステップを含み、畳み込みが、高速畳み込み

アルゴリズムを使用して実行され、畳み込みの結果を生成する請求項53に記載 のお決

- 55. バッファリングしたGPS信号の処理に使用する高速畳み込みアルゴリズムが高速フーリエ変換 (FFT) であり、畳み込みの積が、圧縮ブロックの前方向変換のRSの前方向変換の予め記憶した表現によって計算して第1結果を生成し、第1結果の逆変換を実行して積を回復することによって生成される請求項54に記載の方法。
- 56. 計算ステップが、さらに、高速畳み込み技術の前に前処理操作を実行し、高速畳み込み技術の後に後処理操作を実行するステップを含む請求項47に記載の方法。
- 57. 高速量み込み技術が整合フィルタリング演算を含み、GPS信号が、メモリ内の一連の隣接するブロックに記憶され、前処理が、ブロックごとに連続するデータのサブブロックを加算し合わせることにより圧縮データ・ブロックを生成するステップを含み、後処理が、整合フィルタリング演算で生成した積の表示を加算し合わせるステップを含む請求項56に記載の方法。
- 58. さらに、基地局から精密搬送被周波数信号を受信するステップと、基地局からの精密搬送被周波数信号を自動的にロックするステップと、遠隔センサ内で、精密搬送被周波数信号を用いて局部発振器を較正するステップとを含む請求

項34に記載の方法。

- 59. 計算ステップが、さらに、高速量み込み技術の前に前処理操作を実行し、高速畳み込み技術の後に後処理操作を実行するステップを含む請求項34に記載の方法。
- 60. 高速量み込み技術が整合フィルタリング演算を含み、GPS信号が、メモリ内の一連の隣接するブロックに記憶され、前処理が、ブロックごとに連続するデータのサブブロックを加算し合わせることにより圧縮データ・ブロックを生成するステップを含み、後処理が、整合フィルタリング演算で生成した積の表示を加算し合わせるステップを含む請求項59に記載の方法。
- 61.衛星データ情報が、GPS受信機の視界内にある複数の衛星の指標、およびGPS受信機の視界内にある複数衛星の各衛星の対応する複数のドップラー

情報を備える請求項7に記載のGPS受信機。

- 62. さらに、逓減器およびディジタイザに接続される電力管理回路を備え、IFのGPS信号をメモリに記憶した後に、電力管理回路が、逓減器およびディジタイザの消費する電力を削減する請求項7に記載のGPS受信機。
- 63.GPS受信機の電力管理方法であって、
- GPS受信機で、視界内の衛星からのGPS信号を受信するステップと、
- GPS信号をバッファリングするステップと、
- GP S受信機が消費する電力を削減するステップと

を含む方法。

- 64. さらに、処理システムでGPS信号を処理して、処理したGPS信号を供給するステップを含む請求項63に記載の方法。
- 65. 処理済みGPS信号が疑似距離情報を含む請求項64に記載の方法。
- 66.さらに、GPS受信機で、GPS受信機の視界内にある衛星のドップラー情報を受信するステップを含む請求項65に記載の方法。
- 67.さらに、疑似距離情報を送るステップを含む請求項66に記載の方法。
- 68.GPS受信機の消費電力削減ステップが、GPS信号のバッファリング の後に発生する請求項64に記載の方法。

特表平11-513787

(13)

- 69.処理済みGPS信号を使用して、GPS受信機の緯度および経度を提供 する請求項64に記載の方法。
- 10.処理が、メモリ内でバッファリングされているGPS信号の高速量み込 71.ディジタル信号プロセッサ(DSP)が処理を実行する請求項70に記 み演算を含む請求項64に記載の方法。
- 72. メモリ内でバッファリングされるGPS信号の量が変化し、感度を犠牲
 - にして電力を削減する請求項70に記載の方法。
- 73.さらに電力を節約するためにバッファリングするGPS信号をさらに少 なくできる請求項72に記載の方法。
- 14.処理が、メモリ内にバッファリングされるGPS信号の高速量み込み演 菓を含む請求項66に記載の方法。
- 75.ディジタル信号プロセッサ(DSP)が処理を実行する請求項74に記 載の方法
- 76.メモリ内でバッファリングされるGPS信号の量が変化し、感度を犠牲 こして電力を削減する請求項74に記載の方法。
- 77. さらに電力を節約するためにバッファリングするGPS信号をさらに少 なくできる請求項76に記載の方法。
- 78. 通信用受信機がドップラー情報を受信し、方法がさらに、ドップラー情 報の受信後の期間、通信用受信機が消費する電力を削減するステップを含む請求 項66に記載の方法
- 79. 期間が予め決定されている請求項78に記載の方法。
- さらに、疑似距離情報の送信後に疑似距離情報を送る送信機が消費する 電力を削減するステップを含む請求項65に記載の方法。 8 0.
- 8 1. 通信用受信機が衛星データ情報を受信し、方法がさらに、衛星データ情 報の受信後の期間、通信用受信機が消費する電力を削減するステップを含む請求 項64に記載の方法。
- 82.衛星データ情報が、衛星の天文暦を表すデータを含む請求項81に記載

(13)

特表平11-513787

の方法。

- 83. 期間が予め決定されている請求項82に記載の方法。
- GPS受信機内の通信用送信機で位置情報を送るステップを含 み、通信用送信機が消費する電力は、位置情報の送信後に削減される請求項8 ならに、 に記載の方法。 8 4.
- 85. 位置情報が緯度および経度を含む請求項84に記載の方法。
- GPS受信機内の通信用送信機で位置情報を送るステップを含 み、通信用送信機が消費する電力は、位置情報の送信後に削減される請求項6. 86. さらに、 に記載の方法
- 87. さらに、処理済みGPS信号を提供した後に処理システムの消費電力を 削減するステップを含む請求項64に記載の方法。
- 88. GPS受信機を有するシステムの消費電力を管理する方法であって、
- GPS受信機で、視界内の衛星からのGPS信号を受信するステップと
- GPS受信機に接続した通信用受信機で、衛星データ情報を表すデータを含む 信号を受信するステップと、

通信用送信機から位置情報を表す情報を送るステップと、

- GPS受信機に接続した処理システムでGPS信号を処理するステップと、
- GPS受信機、通信用受信機、および通信用送信機を構成するグループから選 択した構成要素の消費電力を削減するステップと

を含む方法。

- 89. 処理システムが消費する電力が削減される請求項88に記載の方法。
- 90. 電力削減ステップが、構成要素を電源断状態か低電力状態のいずれかに することを含む請求項88に記載の方法。
- 91.低電力状態が、構成要素が削減されていない場合より低いクロック周波 数で構成要素をクロックすることである請求項90に記載の方法
- 衛星データ情報が、GPS受信機の視界内にある衛星のドップラー情報を含む請 92.さらに、メモリ内でGPS信号をバッファリングするステップを含み、 水項88に記載の方法。

梅表平11-513787 (14)

93.電力削減ステップの後に、構成要素が低電力状態にあり、方法がさらに 、通信用受信機を通して信号を受信すると、構成要素を通常の電力状態に戻す、 請求項88に記載の方法。

- 94. 構成要素が通信用受信機であり、電力削減ステップが、ある期間、通信 用受信機の電力を削減する請求項93に記載の方法、
- 95. 期間が予め決定されている請求項94に記載の方法。
- 9 6.低電力状態を有するGPS移動ユニット内の装置であって、
- GPS信号を受信するGPS受信機と
- GPS受信機に接続され、衛星データ情報を含む信号を受信する通信用受信機
- GPS受信機に接続され、GPS信号を処理する処理システムと、

GPS移動ユニットの位置情報を表す情報を送る通 処理システムに接続され、 信用送信機と、 通信用受信機に接続され、GPS受信機、通信用受信機、処理システム、およ

び通信用送信機を構成するグループから選択した構成要素の消費電力を削減し、 その構成要素を低電力状態にする電力管理回路と

を備えるシステム。

97. 低電力状態を有するGPS移動ユニットであって、

視界内にある衛星からGPS信号を受信する受信機と、

受信機に接続され、GPS信号を表すデータを記憶するメモリと

メモリに接続され、GPS信号を処理して処理済みGPS信号を出力するプロ カシナハ、 プロセッサに接続され、GPS移動ユニットの消費電力を削減する電力管理回 路イ

を備えるGPS移動ユニット。

- 98.さらに、電力管理回路に接続された通信用受信機および通信用送信機を 備える請求項97に記載のGPS移動ユニット。
- 99. 電力管理回路がプロセッサの消費電力を削減する請求項97に記載のG

特表平11-513787

(12)

P S移動ユニット。

100. 構成要素が低電力状態になった後に、電力管理回路が、通信用受信機 から信号を受信すると、構成要素を通常の電力状態に復帰させる請求項96に記

信用受信機から信号を受信すると、GPS移動ユニットの電力消費量が増加する 101. GPS移動ユニットが低電力状態になった後に、電力管理回路が、 状態に復帰させる請求項96に記載のGPS移動ユニット。 さらに、バッテリおよび太陽電池と、バッテリおよび太陽電池および 電力管理回路に接続された電力調整器とを備え、太陽電池がバッテリを充電する 請求項97に記載のGPS移動ユニット。

さらに、電力調整器に接続された第2パッテリを備え、太陽電池がバ ッテリを充電している時は、第2バッテリがGPS移動ユニットに電力を供給す る請求項102に記載のGPS移動ユニット。 103.

みらげ 104. 受信機および電力管理回路に接続された、第1制御電力相互接続部と

メモリと電力管理回路に接続された第2制御電力相互接続部とを備え、電力管 理回路が、第1制御電力相互接続部を通り受信機に供給される電力を制御し、第 2制御電力相互接続部を通りメモリに供給される電力を制御することによって、 電力を削減する請求項97に記載のGPS移動ユニット。

- 105.電力管理回路が、マイクロプロセッサと複数の電源スイッチとを備え る請求項97に記載のGPS移動ユニット。
- 106.電力管理回路が、ディジタル信号処理構成要素内に電力制御論理を備 え、プロセッサがディジタル信号処理構成要素を備える請求項97に記載のGP S移動ユニット。
- 107. 電力管理回路がさらに、電力制御論理に接続された複数の電源スイッ チを備える請求項106に記載のGPS移動ユニッ
- さらに、バッテリおよび太陽電池と、バッテリおよび太陽電池および 電力管理回路に接続された電力調整器を備える請求項96に記載の装置。

(13)

梅表平11-513787

- 109. さらに、GPS受信機の視界内にある衛星のドップラー情報を含む衛星データ情報を受信する通信用受信機を備える請求項97に記載のGPS移動ユニット。
- 110. GPS移動ユニットが低電力状態になった後に、電力管理回路が、GPS移動ユニットを電力消費量増加状態に復帰させる請求項97に記載のGPS移動ユニット。
- 111. さらに、衛星の天文暦を表すデータを含む衛星データ情報を受信する 通信用受信機を備える請求項97に記載のGPS移動ユニット。
- 112. さらに、GPS受信機および電力管理回路に接続された第1制御電力 相互接続部を備え、

電力管理回路が、第1制御電力相互接続部を通りGPS受信機に供給される電力を制御することによって、電力を削減する請求項96に記載の装置。

- 113.電力管理回路がマイクロプロセッサと複数の電源スイッチとを備える 請求項96に記載の装置。
- 請求頃96に記載の装置。 114.電力管理回路が、ディジタル信号処理構成要素内に電力制御論理を備え、プロセッサがディジタル信号処理構成要素を備える請求項96に記載の装置
- 115.電力管理回路がさらに、電力制御論理に接続された複数の電源スイッチを備える請求項114に記載の装置。
- 116. 衛星データ情報が、GPS受信機の視界内にある衛星のドップラー情 報を含む請求項96に記載の装置。
- 117. さらに、処理システムに接続されたバッファを備え、バッファがGPS信号を記憶する請求項96に記載の装置。
- 118. 衛星データ情報が衛星の天文暦を表すデータを含む請求項96または97に記載の装置。
- 119. プロセッサが、GPS信号の表示で高速量み込み演算を実行することこより、GPS信号を処理する請求項97に記載のGPS移動ユニット。
- 120.GPS信号をメモリ内に記憶した後、受信機の消費電力が低下する請

求項119に記載のGPS移動ユニット。

- 121. GPS信号の前処理が、高速量み込み資算の前に実行される請求項119に記載のGPS移動ユニット。
- 122. 高速畳み込み演算の結果の後処理操作が、高速畳み込み演算の後に実行される請求項121に記載のGPS移動ユニット。
- 123. 低電力状態を有するGPS移動ユニット内の装置であって、
- GPS信号を受信するGPS受信機と、
- GPS受信機に接続され、衛星データ情報を含む信号を受信する通信用受信機 L
- GPS受信機に接続され、GPS信号を処理する処理システムと、

処理システムに接続され、GPS移動ユニットの位置情報を表す情報を送信する通信用送信機と、

構成要素に接続され、GPS受信機、通信用受信機、処理システムおよび通信用送信機を構成するグループから選択された構成要素の消費電力を削減し、構成要素を低電力状態にする電力管理回路と

を備える装置。

124. 電力管理回路がタイマを備え、タイマが電力管理回路に周期的な計時信号を供給して構成要素にフル・パワー状態を提供する請求項123に記載の装

鹏

- 125. 構成要素が、所定の期間だけ低電力状態にあり、次にフル・パワー状態に復帰する請求項61に記載の装置。
- 126. さらに、処理システムに接続されたバッファを備え、バッファがGPS信号を記憶する請求項123に記載の装置。
- 127. さらに、構成要素および電力管理回路に接続された第1制御電力相互接続部を備え、電力管理回路が、第1制御電力相互接続部を通り構成要素へ供給する電力を制御することによって、電力を削減する請求項126に記載の装置。
- 128. 電力管理回路がマイクロプロセッサと複数の電源スイッチとを備える請求項126に記載の装置。

特表平11-513787

、処理システムがディジタル信号処理構成要案を備える請求項126に記載の装 129. 電力管理回路が、ディジタル信号処理構成要素の電力制御論理を備え

- 130.電力管理回路がさらに、電力制御論理に接続された複数の電源スイッ チを備える請求項129に記載の装置。
- 131. 衛星データ情報がGPS受信機の視界内にある衛星のドップラー情報 を含む請求項126に記載の装置。
- 132. 衛星データ情報が衛星の天文暦を表すデータを含む請求項126に記
- 133.処理システムが、GPS信号の表示で高速量み込み演算を実行するこ とにより、GPS信号を処理する請求項126に記載の装置
- 134.GPS信号をバッファ内に記憶した後、通信用受信機の消費電力が低 下する請求項133に記載の装置。
- 135. GPS信号の前処理が、高速量み込み演算の前に実行される請求項 3 33に記載の装置。
- 136.高速畳み込み演算の結果の後処理操作が、高速畳み込み演算の後に実 行される請求項135に記載の装置。
- さらに、受信機に接続された局部発振器を備え、局部発振器が第1基 単信号を提供し、さらに局部発振器に接続された通信用受信機を備え、通信用受 官機が、GPS信号の捕捉に使用する局部発振器を較正するための精密搬送被周 137.

彼数信号を提供する請求項97に記載のGPS移動ユニット。

- 138. さらに、通信用受信機に接続された局部発振器を備え、局部発振器が 第1基準信号を提供し、通信用受信機が局部発振器に接続され、通信用受信機が GPS信号の補捉に使用する局部発振器を較正するための精密搬送被周波数信 号を提供する請求項131に記載の装置。
- 139. 遠隔ユニットの位置を決定する方法において、

遠隔ユニットで、遠隔ユニットの視界内にある衛星のドップラー情報を受信す るステップと

(13)

特表平11-513787

遠隔ユニットで、ドップラー情報を使用して衛星の位置情報を計算するステ

を含むプロセス。

140. さらに、衛星のドップラー情報を基地局から遠隔ユニットに送るステ ップを含む請求項139に記載の方法。

141. ドップラー情報が、基地局でGPS受信機から獲得される請求項14 0 に記載の方法。

142. 位置情報が、衛星を含め、遠隔ユニットの視界内にある複数の衛星の 疑似距離を含む請求項140に記載の方法。 143. 位置情報が、遠隔ユニットの位置を示す緯度および経度を含む請求項 140に記載の方法。

基地局が、遠隔ユニットの位置を示す緯度および経度を計算する請求項142に 144. さらに、疑似距離を遠隔ユニットから基地局へ送るステップを含み、 記載の方法。 145. さらに、衛星の衛星データ情報を遠隔ユニットに送るステップを含み 、衛星データ情報が衛星の天文暦を表すデータを含む請求項142に記載の方法 146.さらに、衛星の衛星データ情報を遠隔ユニットに送るステップを含み 衛星データ情報が衛星の天文暦を表すデータを含む請求項143に記載の方法 147. GPS信号を表すデータを使用して、その位置を知らせる移動ユニッ トであって、 通信リンクを介して結合され、移動ユニットの視界内にある衛星のドップラ・

情報を受信する移動ユニット内の受信機と、

受信機に接続されてドップラー情報を受信し、ドップラー情報を使用して衛星 の位置情報を計算する移動ユニット内の処理ユニットと、

を備える移動ユニット。

148.移動GPSユニットに通信リンクを提供する基地局を使用する方法で

移動GPSユニットの視界内にある衛星のドップラー情報を決定するステップ

移動GPSユニットの視界内にある衛星のドップラー情報を送るステップとを 含む方法

- ドップラー情報が、衛星から基地局へのGPS信号のドップラー・シ フトを表す、請求項148に記載の方法。 149.
- ドップラー情報が、衛星から移動GPSユニットへのGPS信号のド ップラー・シフトをほぼ表す、請求項149に記載の方法 150.
- 情報が衛星から基地局へのGPS信号のドップラー・シフトを表す、請求項14 ドップラー情報が、基地局でGPS受信機から獲得され、ドップラ・ 8に記載の方法。 151.
- 152. ドップラー情報が、衛星から移動GPSユニットへのGPS信号のド ップラー・シフトをほぼ表す、請求項151に記載の方法。
- さらに、移動GPSユニットから位置情報を受信するステップを含み 、基地局が移動GPSユニットの位置を示す緯度および経度を獲得するよう、 置情報が基地局で受信される請求項152に記載の方法。 153.
- 154. 位置情報が、衛星を含め、移動GPSユニットの視界内にある複数の 基地局が疑似距離から緯度および経度を計算する請求項 衛星の疑似距離を含み、 153に記載の方法
- 位置情報が、緯度および経度を含む請求項153に記載の方法。
- さらに、衛星の衛星データ情報を移動GPSユニットへ送るステップ 前衛星データ情報が衛星の天文暦を表すデータを含む請求項148に記 156. 載の方法。
- 157. 処理ユニットがドップラー情報を使用して、衛星からのGPS信号の ドップラー・シフトを補償する請求項139に記載の方法
- 処理ユニットがドップラー情報を使用して、衛星からのGPS信号の ドップラー・シフトを補償する請求項147に記載の移動ユニット。 158.

特表平11-513787

(21)

- 通信リンクが無線周波数通信媒体を備える請求項158に記載の移動 コニット
- 160. さらに、処理ユニットに接続された送信機を備え、送信機が位置情報 を送る請求項158に記載の移動ユニット。
- 161. 位置情報が、移動ユニットの視界内にある複数の衛星の疑似距離を含 む請求項160に記載の移動ユニット。
- 162. 位置情報が、移動ユニットの位置を示す緯度および経度を含む請求項 160に記載の移動ユニット。
- 163. 処理ユニットが、ディジタル信号処理集積回路 (DSP) を備え、D SPが高速畳み込みアルゴリズムを使用してGPS信号とドップラー情報を処理 する請求項158に記載の移動ユニット。
- 164. さらに、処理ユニットに接続される送信機を備え、送信機が位置情報 を送る請求項163に記載の移動ユニット。
- 165. 受信機が、衛星以外の発生源からの衛星の衛星データ情報を受信する よう作動可能で、衛星データ情報が、衛星の天文暦を表すデータを含む請求項1 47に記載の移動ユニット。
- 166.移動GPSユニットに通信リンクを張る基地局であって、

移動GPSユニットの視界内にある衛星のドップラー情報の源と、

ドップラー情報の源に接続され、通信リンクを通してドップラー情報を移動G PSユニットに送る送信機と

を備える基地局。

167. ドップラー情報の源が、基地局に接続される記憶ユニットで、記憶ユ ニットが衛星について予め計算されたおおよそのドップラー情報を記憶する請求 項166に記載の基地局。

なので 168. 移動GPSユニットから位置情報を受信する受信機と

受信機に接続されたプロセッサとを備える請求項166に記載の基地局。

ドップラー情報が、衛星から基地局へのGP S信号のドップラー・シ 169.

特表平11-513787

(22)

フトを表す、請求項166に記載の基地局。

- ドップラー情報が、衛星から移動GPSユニットへのGPS信号のド ップラー・シフトをほぼ表す、請求項169に記載の基地局 170.
- ドップラー情報が、衛星から基地局へのGP S信号のドップラー・シフトを表す 171. ドップラー情報が、基地局でGPS受信機を備える源から獲得され、 請求項166に記載の基地局。
- 172. ドップラー情報が、衛星から移動GPSユニットへのGPS信号のド ップラー・シフトをほぼ表す、請求項171に記載の基地局
- 173.基地局が移動GPSユニットの位置を示す緯度および経度を獲得する
 - よう、位置情報が基地局で受信される請求項168に記載の基地局。
- 174. 位置情報が、衛星を含め、移動GPSユニットの視界内にある複数の 基地局のプロセッサが疑似距離から緯度および経度 を計算する請求項173に記載の基地局。 衛星までの疑似距離を含み、
- 175. 位置情報が、緯度および経度を含む請求項173に記載の基地局。
- 星データ情報が、衛星の天文暦を表すデータを含む請求項166に記載の基地局 受信機が、衛星の衛星データ情報を移動GPSユニットに送信し、 176.
- 177. 基地局および移動GPSユニットが、互いに約150キロメートル以 内にある請求項169に記載の基地局。
- 178.移動GPS受信機の局部発振器を較正する方法で、

精密搬送波周波数信号を、精密搬送波周波数信号の発生源から受信するステ

精密搬送波周波数信号を自動的にロックして、基準信号を供給するステップ

GPS信号を捕捉するために用いられる局部発振器を基準信号で較正するステ

を含む方法。

179. 受信ステップが、通信リンクを介して通信された衛星データ情報を含

(23)

特表平11-513787

むデータ信号から、精密搬送被周波数信号を抽出するステップを含む請求項17 8に記載の方法。

- 180. 衛星データ情報が、移動GPS受信機の視界内にある衛星のドップラ --情報を含む請求項179に記載の方法。
- 181.衛星データ情報が衛星の天文暦を表すデータを含む請求項179に記 載の方法
- 182. 通信リンクが、双方向ページャ・リンクまたは携帯電話リンクまたは パーソナル通信システムまたは特殊化した移動無線または無線パケット・データ
- ・システムで構成されたグループから選択される請求項179に記載の方法。
- 183. 通信リンクが無線周波数通信媒体である請求項179に記載の方法。
- 184. 自動周波数制御論理が、位相ロック・ループまたは周波数ロック・ル ープまたはブロック位相推定器のいずれかを含む請求項178に記載の方法。
- 185. 基準信号が、局部発振器による周波数と比較されて、局部発振器を較 正する基準周波数を提供する請求項184に記載の方法。
- 186. 移動GPS受信機であって、
- GPS信号を受信する第1アンテナと、

そのアンテナに接続され、アンテナからGPS信号を受ける逓減器と、

逓減器に接続され、第1基準信号を逓減器に与えて、GP S信号を第1周波数 から第2周波数へと変換する局部発振器と、 精密搬送被周波数信号を供給する発生源から精密搬送被周波数信号を受信する 第2アンテナと、

第2アンテナに接続され、第2基準信号を局部発振器に与えて、局部発振器の 第1基準信号を較正する自動周波数制御(AFC)回路と

を備え、局部発振器を使用してGPS信号を捕捉する移動GPS受信機

- 꿏 較器が、第1基準信号と第2基準信号とを比較して、局部発振器からの第1基準 187. さらに、AFC回路および局部発振器に接続される比較器を備え、 信号の周波数を調整する請求項186に記載の移動GPS受信機。
- 188. AFC回路が、第2アンテナに接続される受信機に接続される位相ロ ック・ループを備える請求項187に記載の移動GPS受信機。

(特表平11-513787

189. さらに、第2アンテナに接続される受信機を備え、受信機が第2アンテナからの精密搬送被周放数信号を受信し、受信機が、第2アンテナを通して通信される衛星データ情報を含むデータ信号を有する精密搬送被周波数信号を受信する請求項186に記載の移動GPS受信機。

- 190、衛星データ情報が、移動GPS受信機の視界内にある衛星のドップラー情報を含む請求項189に記載の移動GPS受信機。
- 191. 衛星データ情報が、移動GPS受信機の視界内にある複数の衛星のIDと、移動GPS受信機の視界内にある複数衛星の各衛星に関する対応する複数のドップラー情報とを含む請求項190に記載の移動GPS受信機。
- 192.衛星データ情報が衛星の天文暦を表すデータを含む請求項189に記載の移動GPS受信機。
- 193. 基地局を使用して移動GPS受信機内の局部発振器を較正する方法であって、

精密な周波数を有する第1基準信号を生成するステップと、

データ信号で第1基準信号を変調し、精密搬送被周波数信号を供給するステッ ? J

精密搬送波周波数信号をGPS受信機に送るステップと

を含み、精密搬送波周波数信号を使用して移動GPS受信機内の局部発振器を較正し、局部発振器を使用してGPS信号を捕捉する方法。

- 194. データ信号が、移動GPS受信機の視界内にある衛星のドップラー情報を含む、衛星データ情報を含む請求項193に記載の方法。
- 195. データ信号が、衛星の天文暦を表すデータを含む衛星データ情報を含む請求項193に記載の方法。
- 196.遠隔ユニットの位置を決定する方法であって、

ドップラーを含むGPS衛星情報を、データ・リンクを介して基地局から遠隔ユニットに送るステップと、

遠隔ユニットで、衛星情報と視界内衛星からのGPS信号を受信するステップ ...

遠隔ユニットで、視界内衛星への疑似距離を計算するステップと、

(25) 特表平11-513787

疑似距離を、データ・リンクを介して遠隔ユニットから基地局に送るステップ L

基地局で、疑似距離を使用して遠隔ユニットの位置を計算するステップと

を含む方法。

197.移動GPS受信機内で使用して移動GPS受信機内の局部発振器を較正する較正信号を提供する基地局であって、

精密な周波数を有する第1基準信号の第1発生源と、

第1発生源と、衛星データ情報の第2発生源とに接続されて精密搬送液周液数 信号を供給する変調器と、

変調器に接続され、移動GPS受信機に精密搬送被周波数信号を送信し、精密 搬送故周波数信号を使用して局部発振器を較正する送信機と

を備え、局部発振器を使用してGPS信号を捕捉する基地局。

- 198.衛星データ情報が、移動GPS受信機の視界内にある衛星のドップラー情報を含む請求項197に記載の基地局。
- 199. 衛星データ情報が、移動GPS受信機の視界内にある衛星の天文暦を表すデータを含む請求項197に記載の基地局。
- 200.さらに、送信機に接続されるプロセッサを備え、プロセッサが送信機に指示して移動GPS受信機に送信させる請求項197に記載の基地局。
- 201.プロセッサが、移動GPS受信機の視界内にある複数の衛星を決定し、複数の衛星の衛星ごとに衛星データ情報を獲得し、プロセッサが送信機に指示して、複数の衛星のIDおよび衛星データ情報をGPS受信機に送信させる請求項200に記載の基地局。
- 202. 衛星データ情報が、複数の衛星のドップラー情報を含む請求項201 に記載の基地局。
- 203. 衛星データ情報が、複数の衛星の天文暦を表すデータを含む請求項2 01に記載の基地局。
- 204. 位置情報が、さらに遠隔ユニットの高度を含む請求項143に記載の プロセス。

特表平11-513787

(27)

特表平11-513787

[発明の詳細な説明]

GPS受信機とGPS信号を処理する方法

発明の背景

関連出願

本出願は、本出願と同日に同じ発明者が出願した2つの特許出願と関連する。その2つの出願は通信リンクを使用した改良型GPS受信機(1996年3月8日出願のシリアルNo.08/612,582号)、パワー管理機能付き改良型GPS受信機(1996年3月8日出願のシリアルNo.08/613,966号)である。

本出題は、同じ発明者Norman F. Krasnerにより1995年10月9日に出題された仮特許出題「Low Power, Sensitive Pseudorange Measurement Apparatus and Method for Global Positioning Sate llites Systems」と題する米国特許出額第60/005,318号に関連し、その出題日の権利を主張する。

本特許明細書の開示の一部は、著作権保護の対象となるものを含む。著作権所有者は、特許商標局の特許ファイルまたは記録にあるように、何人かが特許文書または特許開示をそのまま複製することに反対しないが、それ以外は全ての著作権を保有する。

1. 発明の分野

本発明は、サテライトの位置情報を決定することができる受信機に関し、特に全世界測位衛星(GPS)システムに応用される受信機に関する。

2. 背景技術

GPS受信機は通常、複数のGPS(またはNAVSTAR)衛星から同時に 送信される信号の到着の相対的時間を計算することによって、その位置を決定す

る。これらの衛星は、そのメッセージの一部として、衛星の位置データと、クロック計時、いわゆる「天文暦」データとの両方を送る。GPS信号を探索し、取得して、複数の衛星の天文暦データを読み取り、このデータから受信機の位置を

計算するプロセスは、時間を消費し、往々にして数分かかる。多くの場合、この長い処理時間は許容できず、さらに超小型化したポータブル用途でバッテリの寿命を大幅に制限する。

現在のGPS受信機のもう一つの制約は、その動作が、複数の衛星が障害物もなくはっきり見え、このような信号を受信する良質のアンテナを適切に配置した場合に制限されることである。したがって、これは通常、体に取り付けたポータブルの用途、大量の薬群か建物で妨害された区域や屋内の用途では使用不可能である。

GPS受信システムには次の2つの基本的機能がある。つまり(1)様々なGPS衛星の疑似距離を計算し、(2)その疑似距離と衛星の計時および天文暦データとを使用して受信プラットフォームの位置を計算する。疑似距離とは、単に各衛星からの受信信号と地域の時計との間で測定された時間の遅れである。衛星の天文暦および計時データは、取得したらGPS信号から抽出し、トラッキングする。上述したように、この情報の収集には通常比較的長い時間(30秒から数分)かかり、低いエラー率を達成するために、良好な受信信号レベルで実行しなければならない。

既知のほぼすべてのGPS受信機は、相関法を使用して疑似距離を計算する。 この相関法はリアルタイムで実行され、往々にしてハードウェアの相関装置で行う。GPS信号は疑似乱数(PN)シーケンスと呼ばれる高速反復信号を含む。 民生用途に使用可能なコードはC/Aコードと呼ばれ、1.023MHzの2進位相反転率、つまり「チッピング」率と、1ミリ秒のコード期間に1023チップの反復期間を有する。コード・シーケンスはゴールド・コードとして知られるファミリーに属する。各GPS衛星は、一意のゴールド・コードを有する信号を放送する。 任意のGPS衛星から受信した信号ごとに、相関受信機はベースバンドへの逓減プロセス後、受信信号にそのローカル・メモリに含まれる該当ゴールド・コー

ドの記憶レブリカを乗算し、次に信号の存在の指標を獲得するために積を積分、 つまり低域濾波器にかける。このプロセスは「相関」動作と呼ぶ。受信信号に対

(28)

ことができる。

(53)

相関補捉プロセスは非常に時間がかかり、受信信号が弱い場合は特にそうである。捕捉時間を改善するため、大部分のGPS受信機は、相関ビークを平行探索できる複数の相関装置(通常は最大12個)を使用する。

以前の幾つかのGPS受信機は、FFT技術を用いて受信GPS信号のドップラー周波数を決定した。この受信機は、従来通りの相関動作を用いてGPS信号をデスプレッドし、一般に10kHzないし30kHzの帯域を有する狭帯域信号をデスプレッドし、一般に10kHzないし30kHzの帯域を有する狭帯域信号を、次にFFTアルゴリズムを用いてフーリエ分析し、搬送波の周波数を決定する。このように搬送液を決定すると、同時に、ローカルPN基準が受信信号の正しい位相に合わせて調整される指標も与え、搬送波周波数を正確に測定する。次に、この周波数を受信機のトラッキング動作に使用することができる。

Johnsonの米国特許第5,420,592号は、FFTアルゴリズムを使用して、移動ユニットではなく中央処理位置で疑似距離を計算することを検討している。その方法によると、データのスナップショットがGPS受信機に収集され、次にデータ・リンクを介して遠隔受信機に送信され、そこでFFエ処理を受ける。しかし、ここで開示された方法は、相関の組を実行するのに、順方向および逆高速フーリエ変換を1つ(4つのPN期間に相当)しか計算しない。

本発明の以下の説明から明白なように、多数のFFT動作を、特殊な前処理お

よび後処理動作とともに実行することによって、感度を上げ、処理速度を上げる

本特許では、相関、量み込み、および整合フィルタリングという用語を頻繁に 使用する。「相関」という用語は、2系列の数字に適用する場合は、2系列の対 応するメンバーを項ごとに掛け、その後で系列を合計することである。これは「 直列相関」と呼ぶこともあり、一つの数字の出力を生じる。環境によっては、連 続グループのデータで一連の相関動作を実施する。 「畳み込み」という用語は、2系列の数字に適用されると、当技術分野で通常 使用しているのと同じであり、フィルタで長さmの第2系列をフィルタリングし 、長さnのインパルス応答を有する第1系列に対応させることに等しい。結果は 、長さm+n-1の第3系列となる。「整合フィルタリング」とは、前述したフ ィルタが第1系列と時間が反転した複雑な共役であるインパルス応答を有する畳 み込み、つまりフィルタリング動作を指す。「高速量み込み」という用語は、効 率的な方法で量み込み演算を計算する1系列のアルゴリズムを指す。 相関と畳み込みという用語を交換可能な方法で使用する著者もいるが、本特許 では、相関という用語は常に上述した直列の相関演算を指す。

我附

本発明の一つの実施能様は、データ通信リンクを介して基地局から遠隔ユニットまたは移動GPSユニットにドップラーなどのGPS衛星情報を送ることにより、遠隔GPS受信機の位置を決定する方法を提供する。遠隔ユニットは、この情報およびビュー衛星からの受信GPS信号を使用して、その後、衛星の疑似距離を計算する。次に、計算した疑似距離を基地局に送信し、そこで遠隔ユニットの位置を計算する。この方法を実施することができる装置の様々な実施能様についても述べる。

本発明の別の実施態様は、ビュー衛星からGPS信号を受信するアンテナと、受信GPS信号のRF周波数を中間周波数(IF)に減少させる逓減器とを有するGPS受信機を提供する。IF信号はディジタル化され、後で受信機が処理するためにメモリに記憶される。この処理は通常、本発明の一つの実施態様では、

サンプリングしたIFのGPS信号で高速量み込み(例えばFFT)動作を実行

(31)

して疑似距離情報を得るのに必要な命令を実行するプログラム可能ディジタル信号プロセッサを使用して実行される。これらの動作は、通常、GPS信号の記憶済みバージョンまたはGPS信号の処理または記憶済みバージョンの(高速畳み込みの前の)前処理および(高速畳み込みの後の)後処理も含む。

本発明のさらに別の実施態様は、GPS受信機の電力管理法を提供し、電力管理機能を有するGPS受信機も提供する。ビュー衛星からGPS信号を受信し、その信号をバッファリングしてからGPS受信機を切ることにより、電力消耗は従来技術のシステムより減少する。他の電力管理機能についても述べる。

<u>図面の簡単な説明</u> 本発明を、例および非制限的な添付図面類の図によって例証し、そこで参照番 号は同様の要素を示す。

第1A図は、本発明の方法を使用する遠隔または移動GPS受信システムの主要構成要素のブロック図で、基地局と遠隔ユニットとの間に存在するデータ・リンクを示す。

第1B図は、代替GPS移動ユニットのブロック図である。

第1C図は、別の代替GPS移動ユニットのブロック図である。

第2A図および第2B図は、本発明の実施形態である受信機のRFおよびIF部分の2つの代替形態である。

第3図は、本発明の方法によりプログラム可能DSPプロセッサが実行する主要動作 (例えばソフトウェア動作)の流れ図である。

第4図は、本発明の方法による様々な処理ステージにおける信号処理放形を示

第5A図は、本発明の一つの実施形態の基地局システムを示す。

第5B図は、本発明の代替実施形態の基地局システムを示す。

第6図は、本発明の一つの態様により、局部発振器の相関または較正機能を有するGPS移動ユニットを示す。

第7図は、本発明の一つの実施形態による移動ユニットの電力管理法を示す流

れ図である。

発明の詳細な説明

本発明は、電力消耗が非常に少なく、非常に低い受信信号レベルで動作することができる遠隔ハードウェアになる方法で、移動、つまり遠隔物体の位置を計算する装置および方法に関する。つまり、電力消費量が減少する一方で、受信機の感度は上昇している。これは、第1A図で示すように、遠隔受信機能を実現し、個別に配置された基地局10から遠隔またはGPS移動ユニット20へとドップラー情報を送ることにより可能になる。

疑似距離を使用して、様々な方法で遠隔ユニットの地理的位置を計算できることを理解されたい。以下のような3つの例がある。

- 力法1:衛星のデータ・メッセージを基地局10から遠隔ユニット20に再送ることにより、遠隔ユニット20はこの情報を疑似距離測定値と組み合わせ、その位置を計算することができる。例えば、参照により本明細書に組み込んだ米国特許第5,365,450号を参照すること。通常、遠隔ユニット20は、遠隔ユニット20の位置の計算を実行する。
- 2. 方法2:遠隔ユニット20は、当技術分野で一般に実施されている普通の方法で受信したGPS信号から衛星の天文暦データを収集する。このデータは、通常は1時間ないし2時間有効で、疑似距離測定値と組み合わせて、通常は遠隔ユニットで、位置計算を完成することができる。
- 3. 方法3:遠隔ユニット20は、通信リンク16を介して疑似距離を基地局10に送信し、基地局は、この情報を衛星の天文暦データと組み合わせて、位置計算を完成することができる。例えば、参照により本明細書に組み込んだ米国特許第5,225,842号を参照すること。

アプローチ (すなわち方法) 1および3では、基地局10と遠隔ユニット20とは、関係する全衛星を共通して見て、GPS疑似距離コードの反復率に伴う時間の曖昧さを解決するのに十分なだけ接近して配置されると想定される。これは、基地局10と遠隔ユニット20との間の範囲が、光速にPN反復期間 (1ミリ秒)を掛けた値の1/2倍、つまり約150kmの場合に満たされる。

本発明を説明するために、方法3は位置計算を完成するために使用すると想定

(35)

される。しかし、本明細書を検討すると、当業者には本発明の様々な態様および バッファしたGPS信号から本発明により計算した疑似距離と組み合わせて、遠 隔ユニットの緯度と経度を(および多くの場合は高度も)提供することができる 本発明の局部発振器の補正および/または電力管 ドップラー情 実施形態を、上記の3つの方法および他のアプローチとともに使用できることが 理解される。例えば、方法1の変形では、衛星の天文暦を表すデータのような衛 速度および遠隔ユニットの方位を含む包括的情報にすることができ 報を遠隔ユニット20に送信し、本発明の態様により遠隔ユニット20で使用す 。遠隔ユニットから受信する位置情報は、緯度および経度に制限するか、緯度、 星データ情報は、基地局から遠隔ユニットに送信され、この衛星データ情報を、 なりだ 理の態様を、方法1のこの変形に使用することができる。 なりで ることが理解される。 ることができる。 高度、

方法3では、基地局10が、第1A図で示すようにデータ通信リンク16で送るメッセージを介して、遠隔ユニット20に測定を実施するよう命令する。基地局10は、このメッセージ内で視界にある衛星にドップラー情報も送る。これは第里データ情報の一形態である。このドップラー情報は通常、周波数情報の形式で、メッセージは通常、視界にある特定の衛星の離別データまたは他の初期化データも特定する。このメッセージは、遠隔ユニット20の部品である別個のモデム22に受信され、低電力マイクロプロセッサ26に結合されたメモリ30に記憶される。マイクロプロセッサ26は、遠隔ユニット20の部品である別個のモデを手たる。マイクロプロセッサ26は、遠隔ユニット20の部品である別個のモデな場合を除き、大部分または全部の遠隔ユニット20のハードウェアを低電力状態または電力断状態に設定する。しかし、モデムの受信機部分は、少なくとも周期的に電源を(全力まで)入れ、基地局10が遠隔ユニットの位置を決定する命令を送信したか否かを決定しなければならない。

この上記のドップラー情報は、このようなドップラー情報に要求される精度が

高くないので、継続時間が非常に短い。例えば、10日zの精度が必要で最大ドップラーが約±7kHzの場合、視界にある衛星ごとに11ビットのワードで十分である。8個の衛星が視界にある場合は、このようなドップラーを全部指定するのに、88ビット必要となる。この情報を使用すると、遠隔ユニット20がこのようなドップラーを探索する必要がなくなり、したがってその処理時間は十分の一以下に短縮される。ドップラー情報を使用すると、さらに、GPS移動ユニット20がGPS信号のサンプルをさらに素早く処理でき、これはプロセッサ32が位置情報を計算するために全電力を受け取らねばならない時間を短縮する傾向がある。これだけでも遠隔ユニット20が消費する電力が低下し、感度向上に貢献する。GPSメッセージのデータのエボック(epoch)など、追加の情報を遠隔ユニット20に送ることもできる。

受信したデータ・リンク信号は、高精度搬送被周波数を使用することができる。遠隔受信機20は、以下で説明する第6図に示すように、自動周波数制御(AFC)ルーブを使用して、この搬送故にロックし、それによってその基準発振器をきらに較正する。10ミリ秒というメッセージ送信時間、20dBの受信S/N比によって、通常はAFCを介した周波数測定に10Hz以上の精度が可能になる。これは一般に、本発明の要件に十分な精度を上回る。この特徴は、従来通りに実行するか、本発明の高速量み込み法を用いて実行する位置計算の精度も改善キュュ

本発明の一つの実施形態では、通信リンク16は、双方向ページャー・システムのように市販されている狭帯域無線周波数通信媒体である。このシステムは、透隔ユニット20と基地局10との間で送信されるデータ量が比較的少ない実施形態に使用することができる。ドップラーおよび他のデータ (例えば視界にある衛星の1Dなどの初期化データ)の送信に必要なデータ量は比較的少なく、位置情報 (例えば疑似距離) に必要なデータ量も同様に比較的少ない。したがって、この実施形態に対しては狭帯域システムで十分である。これは、短期間に大量のデータを送る必要があるようなシステムとは異なり、このシステムはより高い帯域の無線周波数通信媒体を必要とすることがある。

遠隔ユニット20が(例えば墓地局10から)GPS処理命令とドップラー情

21cおよび21d)を介して、マ イクロプロセッサ26がRF/1F変換器42、アナログ/ディジタル変換器4 4およびディジタル・スナップショット・メモリ46を起動し、これによってこ れらの構成要素に十分な電力を供給する。これによってアンテナ40を介して受 信したGPS衛星からの信号はIF周波数に逓減され、その後ディジタル化され に対応するこのようなデータの連続セットは、次にスナップショット・メモリ4 6に記憶される。記憶されるデータの量は、電力の節約がよりよい感度の獲得ほ 以下 る。通常は100ミリ秒から1秒(またはこれより長いこともある)の継続時間 ど重要でない場合には、(よりよい感度を獲得するために)メモリ46に記憶で なくなるようマイクロプロセッサ26により制御される。通常、GPS信号が部 分的に妨害された場合は、感度の方が重要になり、豊富な電源(例えば自動車用 きるデータを増加させ、電力の節約が感度より重要な場合はデータの記憶量が少 タを記憶するためにこのメモリ46にアドレスすることは、フィールド・プログ でさらに検討するように、局部発振器信号39を変換器42に提供する周波数合 バッテリ)を使用可能な場合は、電力の節約がそれほど重要ではない。このデー 服をともに受信すると、バッテリおよび電力調整器および電力スイッチ回路3 ラマブル・ゲート・アレイ集賛回路48が制御する。GPS信号の逓減は、 (および制御された電力線21a、21b、 成装置38を使用して達成される。

この時間を通して(スナップショット・メモリ46を視界内の衛星からのディジタル化GPS信号で満たす間)、DSPマイクロプロセッサ32は低電力状態に維持することができる。RF/IF変換器42およびアナログ/ディジタル変換器44は、通常、疑似距離の計算に必要なデータを収集し記憶するのに十分な短期間、オン状態にされる。データ収集が完了すると、変換器回路はオフにされるか、(メモリ46が十分な電力を受け続けながら)制御された電力線21bおよび21cを介して他の方法で電力が削減され、したがって実際の疑似距離計算中にさらなる電力消耗に貢献しない。疑似距離計算は、一つの実施形態では、Texas InstrumentsからのTMS320C30集積回路で例証されるような汎用プログラマブル・ディジタル信号処理IC32(DSP)を使用して実行される。このDSP32は、このような計算を実行する前に、制御され

た電力線21eを介してマイクロプロセッサ26および回路36によって能動電力状態にされる。

このDSP32は、特殊化したカスタム・ディジタル信号処理ICではなく汎用およびプログラマブルICを使用するという点で、ある種の遠隔GP3ユニットに使用されている他のDSPとは異なる。さらに、DSP32は、高速フーリエ変換 (FFT) アルゴリズムの使用を可能にし、これによってローカルに生成した基準と受信信号との間で大量の相関演算を素早く実行することにより、疑似距離を非常に高速に計算することができる。通常、受信した各GPS信号のエポックの探索を終了するのに、このような相関が2046必要である。高速フーリエ変換アルゴリズムによって、このような位置を全て同時にかつ平行に探索することができ、したがって従来通りのアプローチに対して、必要な計算プロセスが10倍から100倍高速化できる。

本発明の一つの実施形態では、相互接続バス33を介してこの情報をマイクロブ ロセッサ26に送る。この時点で、マイクロプロセッサ26は、適切な制御信号 をバッテリおよび電力調整回路36に送ることにより、DSP32およびメモリ 46を再び低電力状態に入れることができる。次に、マイクロプロセッサ26は モデム22を使用して、最終的な位置計算のために、データ・リンク16で疑似 距離データを基地局10に送る。疑似距離データに加えて、バッファ46で最初 にデータを収集した時刻からデータ・リンク16でデータを送る時刻までに経過 した時間を示す時間タグを、基地局10に同時に送ることができる。この時間タ グは、位置計算を実行する基地局の能力を向上させる。というのは、データの収 および緯度)を計算し、このデータをマイクロプロセッサ26に送ることができ アのデータ収集が開始した時刻までの経過時間を維持することによって容易にな により、DSP32は遠隔ユニットの位置(例えば緯度、経度または緯度、経度 これは同様にモデム22を介してこのデータを基地局10に中継する。この場 合、位置計算は、D S P が衛星のデータ・メッセージを受信した時刻からバッフ る。これによって、位置計算を実行する遠隔ユニットの能力が向上する。という DSP32は、視界内衛星のそれぞれに対して疑似距離の計算を終了すると、 集時にGPS衛星位置を計算できるからである。代替方法として、上記の方法1

(36)

マイクロプロセッサ26および

第18図で示したわずかに異なる実現形態は、

データ収集時にGPS衛星位置を計算できるからである。

第1A図で示すように、モデム22は、一つの実施形態では別のアンテナ24を使用して、データ・リンク16で受信メッセージを送受信する。モデム22は、交互にアンテナ24に結合される通信用受信機および通信用送信機を含むことが理解される。同様に、基地局10は、別のアンテナ14を使用して、データ・リンク・メッセージを送受信することができ、したがって基地局10でGPSアンテナ12を介してGPS信号を連続的に受信することができる。

典型的な例では、DSP32の位置計算は、ディジタル・スナップショット・メモリ46に記憶されたデータ量および単数または複数のDSPの速度によって、数秒かからないことが予想される。

以上の検討から、遠隔ユニット20は、基地局10からの位置計算命令が頻繁でなければ、電力消費量の多い回路をわずかな時間しか起動しなくて済むことが明白である。少なくとも多くの状況で、このような命令の結果、遠隔装置が高い電力消耗状態へと起動されるのは、時間のわずか約1%以内になることが予測される.

次に、これによってバッテリは、他の場合に可能な長さより100倍長く動作できる。電力管理操作の実行に必要なプログラム命令は、EEPROM28または他の適切な記憶媒体に記憶される。この電力管理戦略は、様々な電力稼働率の状況に適用可能である。例えば、原動機が使用可能な場合、位置の決定は連続的に実施される。

上記で示したように、ディジタル・スナップショット・メモリ46は、比較的長い期間に対応するレコードを捕らえる。高速畳み込み法を用いてこの大きなデータのプロックを効率的に処理すると、(例えば建物、樹木などで部分的に妨害されたために受信状態が悪い場合に)低受信レベルの信号を処理する本発明の能力に貢献する。可視GPS衛星の全疑似距離が、同じバッファ落みデータを使用して計算される。これによって、信号の振幅が急速に変化している(都市部の妨害状態のような)状態で、連続的にトラッキングするGPS受信機より性能が改

(31)

善される。

第7図に示すような電 さらに複雑なFPGA(フィールド・プログラマブル・ゲート・アレイ)49内 2aチップを目覚めさせる働きをする。相互接続部19は、モデムをDSP32 バッテリおよび伝量調整器およ 命令を通して、様々な構成要素の電力を選択的にオンにしたり、低下させたりす る。回路36は、このようなコマンドを受信し、様々な構成要素に選択的に電力 2および変換器44に電力を抵抗するには、線21bおよび21cを通してそれ に含まれる追加の回路が屑代わりする。この場合、FPGA49、つまり低電力 装置は、相互接続部19を通してモデム22からの起動を感知すると、DSP3 aおよびFPGA19に連結する。DSPチップ32aは、目覚めると、モデム 力管理法により、相互接続部18によって回路36に与えられた電源オン/オフ を供給する(または電力を低下させる)。回路36は、相互接続部17を介して 21b、21c、21dおよび21fを通る電力を選択的に切り換えることによ びスイッチ36に連結して回路36に電力オン/オフ命令を与える相互接続部1 って、様々な構成要素に選択的に電力を与える。したがって、たとえば変換器4 らの変換器に電力を供給する。同様に、モデムへの電力は、制御した電力線21 DSP32aを目覚めさせる。回路36は、選択した制御装置の電力線21a、 その周辺機器(RAM3のおよびEEPROM28)を不要にし、その機能を、 8を通じて、電力制御操作も実行する。DSP32aは、 と直接にデータを送受信する。DSP32aは、 fを通じて供給される。

低周被数結晶発振器47は、メモリおよび電力管理FPGA49に連結される。一つの実施形態では、メモリおよび電力管理FPGA49は、低周被数発振器47を含む低電力タイマを含む。FPGA49のタイマが切れると、FPGA49は相互接続部17を通じてDSP32aに目覚まし信号を送り、次にDSP32aはバッテリおよび電力調整器および電力スイッチ回路36へ電力オン/オフ命令を与えることにより、他の回路を目覚めさせることができる。他の回路は、位置決め操作する(たとえば疑似距離または緯度および経度などの位置情報を決

(38)

c、dおよび21fを通して電力を供給される。位置決め操作の後、DSP32 第7図で示す方法により、FPGAタイマをリセットし、それ自体への電 回路36の制御により、制御された電力線21a、21b、 定する)ため、 AII,

力を削減し、回路36も他の構成要素への電力を削減する。単数または複数のバ ッテリが、メモリおよび電力管理FPGA49およびDSP32aによって制御 される制御電力線を通して、全電力制御回路に電力を供給することが予測される るのではなく、構成要素が消費する電力は、(第1B図の相互接続部17を介し たDSP32aの場合のように)構成要素へ信号を送って電力を削減するか、十 。構成要素への電力線(21bなど)を制御することによって電力を直接削減す 分な電力になるよう目覚めさせることによって削減できることも予測され、これ は往々にして、集積回路などの構成要素が、構成要素の電力状態を制御する入力 部を有し、構成要素が電力消費を制御するのに必要な内部論理(たとえば構成要 メモリおよび電力管理FPGA49は、データが変換器44からメモリ46に記 FPGA49は、必要 億される時、またはDSP構成要素32aがメモリ46からデータを読み取って に応じて、メモリ・リフレッシュなどの他のメモリ機能も制御することができる 素の様々な論理ブロックへの電力を削減する論理)を有する場合に可能である。 いる時のアドレス操作など、メモリを制御し、管理する。

第1 C図は、第1 A図および第1 B図に示したGPS移動ユニットと同じ構成 要素を多く含むGPS移動ユニットの本発明による別の実施形態を示す。第1C 図に示すGPS移動ユニットは、複数のバッテリ81、さらにオプションの外部 電源入力部83および太陽電池79からの電力を受けるよう結合される電力調整 モリおよび電力管理FPGA39に管理された制御電力線の制御下で、全回路に 電力を供給する。太陽電池79は、従来通りの充電技術を用いて、これらのバッ テリを充電することができる。太陽電池79は、バッテリを充電する以外に、G P S移動ユニットに電力を供給することもできる。第1C図に示した実施形態で は、FPGA49は相互接続部75を介してDSPチップ32aに目覚まし信号 器77を含む。電力調整器77は、第1C図に示すDSPチップ32aおよびメ

を与える。この信号によってDSPチップは十分な電力状態に復帰し、DSPチ ップ32aについて説明する様々な機能を実行する。DSPチップは、相互接続 部19を介してDSPに直接結合されるモデム22から、外部コマンドを介して 十分な電力状態に起動することもできる。

第1C図も、GP S移動ユニットが電力節約のために感度を犠牲にすることが

できる本発明の特徴を示す。本明細書で述べるように、GPS移動ユニットの感 度は、メモリ46に記憶した干渉GPS信号の量を増加させることによって向上 ァリングを多くすると電力消費量が増加するが、GP S移動ユニットの感度も向 、このデータをメモリ46に記憶することによって実施する。このようにバッフ 上させる。このように感度を上げたモードは、GPSユニットの電力モード・ス ッチ85は、DSP32aチップにコマンドを送り、GPS信号の捕捉スナップ くすることによって、電力記憶量を増加させ、感度を下げるようにすることもで させることができる。これは、より多くのGP S信号を補捉してディジタル化し イッチ85で選択することができ、これはバス19に結合されてDPSチップ3 ショットを小さくし、それによってメモリ46に記憶するGPS信号の量を少な 次にモデムが相互接続部19を介してDSPチップ32aにこのコマンドを通 2aにコマンドを与え、高感度モードにする。あるいは、この電力モード・スイ きる。この電力モードの選択は、基地局からモデム22へ送信した信号で行われ 信することもできることが理解される。

移動GPSユニットのRF/IF周莜数変換器およびディジタル化システムの 代表的な例を、第2A図に示す。1575.42MHzの入力信号が、帯域制限 フィルタ(BPF)50および低ノイズ増幅器(LNA)52を通過し、周波数 変換ステージに送られる。このステージで使用される局部発振器(LO)56は 、 (PLL58を介して) 2. 048MHz (またはその高調波) の温度補正済 Oの周波数は1531.392MHzで、これは2991×0.512MHzで のIFが望ましいのは、44MHz付近で低価格の構成要素が入手できるからで み水晶発振器(TCXO)60に位相ロックされる。好ましい実施形態では、L ある。その結果生じる1F信号は、ここで44.028MHzを中心とする。

(41)

受信したGPS信号は、ミキサー54でLO信号と混合され、IF信号を生成する。このIF信号は、2MH2の帯域まで精密帯域制限するためSAWフィルタ64を通過し、次に1/Q逓減器68に送られ、これが信号を近ベースバンド

(通常は4kHz中心の周波数)に変換する。この逓減器68の局部発振器の周波数は、1.024MHzの43番目の高調波、つまり44.032MHzの形で2.048MHzのTCXO60から得られる。

1/Q逓減器68は、通常はRF構成要素として市販されている。これは通常、2つのミキサーとロウパス・フィルタで構成される。このような場合、一方のミキサーの入力ポートには1F信号およびLO信号が供給され、他方のミキサーの入力ポートには同じ1F信号および90。位相をシフトしたLO信号が供給される。2つのミキサーの出力にはローパス・フィルタがかけられ、フィードスルーや他の歪み生成物を除去する。

第2A図で示すように、必要に応じて、帯域制限操作の前後に増幅器62および66を使用することができる。

1/Q逓減器68の2つの出力は、信号を2.048MHzでサンプリングする2つの整合A/D変換器44に送られる。代替実現形態は、A/D変換器44を比較器を比較器(図示せず)と交換するが、これはそれぞれ着信信号の極性に従って2価値(1ビット)系列のデータを出力する。このアプローチは、マルチレベルA/D変換器に対して受信機の感度が約1.96dB失われる結果となることが、よく知られている。しかし、比較器を使用すると、A/D変換器に対して大幅に費用が節約でき、さらにその後のスナップショット・メモリ46でのメモリ要件が軽減される。

逓減器およびA/Dシステムの代替実現形態を第2B図に示す。これは帯域サンプリング法を使用する。使用するTCXO70は、周波数が4.096MH2(またはその高調波)である。TCXOの出力は、A/D変換器44(または比

較器)へのサンブル・クロックとして使用することができ、これは信号を1.028MHzに変換する働きをする。この周波数は、4.096MHzの第11高調液と44.028MHzという入力1F周波数との差である。その結果として生じる1.028MHzの1Fは、サンブル率の約4分の1であり、これはサンブリング・タイブの歪みを最小にするのにほぼ理想的であることが知られている。第2A図の1/Qサンブリングと比較すると、この信号サンブラは、2チャンネルではなく1チャンネルのデータを与えるが、速度は2倍である。また、デー

は1.028MHzという1Fで効果的である。次に、ほぼ0MHzへの1/Q 周波数変換が、下記の後続の処理でディジタル手段により実現される。第2A図および第2B図の装置は、費用および複雑さは同等で、構成要素の入手しやすさが好ましいアプローチを決めることが多い。しかし当業者には、同様の結果を得るために他の受信機の構成を使用できることが明白である。 以下の検討を単純にするために、以下では、第2A図の1/Qサンプリングを使用し、スナップショット・メモリ46は2.048MH2の2チャンネルのディジタル化データを含むものとする。

DSP32で実行される信号処理の詳細は、第3図の流れ図および第4A図、第4B図、第4C図、第4D図および第4E図の図の助けを借りて理解することができる。当業者には、下記の信号処理を実行するためのマシン・コードまたは他の適切なコードがEPROM34に記憶されていることが明白である。他の非揮発性記憶装置を使用することもできる。処理の目的は、ローカルに生成した波形に対する受信被形のタイミングを決定することである。さらに、高感度を達成するために、このような被形の非常に長い部分、通常は1ミリ秒ないし1秒を処

処理を理解するために、まず、受信した各GPS信号(C/Aモード)は、通常は「チップ」と呼ばれる、1023個の記号でできた高速(1MH2)反復疑似乱数(PN)パターンで構成されることが分かる。この「チップ」は第4A図に示す被形に似ている。このパターンにはさらに、50ボーで衛星から送信され

(43)

た低率データが加えられる。このデータはすべて、2MHzの帯域で測定した状 虹送率が、非常に精度が高く、データがないことが分かったら、S/N比を大幅 プの信号となる。これで、このシーケンスの位相をローカル基準シーケンスと比 態で、非常に低いS/N比で受信される。搬送故の周波数およびすべてのデータ こ改善し、互いに連続するフレームを加えることにより、データを大幅に減少さ 初のこのようなフレームを、次のフレームに一貫して追加し、結果を第3フレー ムに追加し、以下同様にすることができた。その結果、継続時間が1023チッ 蛟し、2つの間の相対的時間を決定して、いわゆる疑似距離を確立することがで せることができた。たとえば、1秒の期間に1000のPNフレームがある。

上記のプロセスは、スナップショット・メモリ46に記憶された受信データの うのは、概して異なる衛星からのGPS信号はドップラー周波数が異なり、PN 同じセットから、視界内の各衛星について別個に実施しなければならない。 パターンが互いに異なるからである。 信号ドップラーの不確実さのために搬送被の周波数が5kHz以上で不明にな り、受信機の局部発振器の不確実さのためにこの量が追加されるので、上記のプ ロセスは困難になる。このドップラーの不確実さは、本発明の一つの実施形態で は、視界内の衛星からの全GPS信号を同時にモニタする基地局10から、この ような情報を送ることによって取り除かれる。したがって、ドップラー探索は遠 隔ユニット20では回避される。局部発振器の不確実さも、第6図に示すように 遠隔通信信号へのベースを使用してAFC操作を実行することにより、(恐ら く50Hzまで)大幅に削減される。

超えるPNフレームの一貫した加算がなお制限される。つまり、データ符号の反 転でさらなる処理利得が妨げられるまでに、最大20のフレームを一貫して追加 GPS信号に重ねた50ボーのデータが存在することで、20ミリ秒の期間を することができる。以下のパラグラフで詳述するように、フレームの整合フィル タリングおよび絶対値(または絶対値の平方)の加算によって、追加の処理利得 を達成することができる。

マンドは、通信リンク16を介して視界内の各衛星のドップラー・シフトおよび 第3図の流れ図は、ステップ100から開始し、基地局10からのコマンドで GPSの処理操作を初期化する(第3図では「固定コマンド」と呼ぶ)。このコ その衛星のIDとを送ることを含む。ステップ102で、遠隔ユニット20は基 地局10から送信された信号への周波数ロックによって、局部発振器のドリフト を計算する。代替法は、遠隔ユニットに非常に良質の温度補正水晶発振器を使用 することである。例えば、ディジタル制御のTCXO、いわゆるDCXOは現在 、約0.1/百万の精度、つまりL1のGPS信号に約150H2の誤差を達成 することができる。

ステップ104では、遠隔ユニットのマイクロプロセッサ26は、受信機のフ

プショット・メモリ46への電源を投入し、C/AコードのPNフレームK個の 継続時間だけデータのスナップショットを収集し、ここでKは通常100ないし ロントエンド42、アナログ/ディジタル変換器44およびディジタル・スナッ 1000 (100ミリ秒から1秒の継続時間に相当) である。十分な量のデータ が収集されたら、マイクロプロセッサ26はRF/IF変換器42およびA/D 変換器44の電源を切る。

処理すべき任意のGPS衛星信号について、対応する疑似乱数コード(PN)コ ードをEPROM34から検索する。手短に検討するように、好ましいPN記憶 フォーマットは、実際はこのPNコードのフーリエ変換を、1023PNビット 各衛星の疑似距離は、以下のように計算される。まず、ステップ106では、 あたりサンプル2048個の率でサンプリングしたものである。

ロック、つまり2048N個の複雑なサンプルのブロックで処理される(Nは通 8~124)で示すように、各ブロックで同様の操作を実行する。つまり、この スナップショット・メモリ46のデータは、N個の連続するPNフレームのブ **草は5ないし10の範囲の整数である)。第3図の底部のループ(ステップ10** ループを、処理すべきGPS信号ごとに合計K/N回、実行する。 信号搬送 **彼のドップラー効果と、受信機の局部発振器のドリフト効果とを取り除く複素指** ステップ108では、2048N個のデータ・ワードのブロックに、

(45)

次に、ステップ110では、ブロック内のデータの隣接するフレームN個(通常は10個)のグループを互いに加算する。つまり、サンプル0、2048、4096、・・・2048(N-1)を互いに加算し、次に1、2049、4097、・・・2048(N-1)を互いに加算し、以下同様とする。この時点で、ブロックは2048個しか複素サンプルを含まない。このような加算演算によって生成した彼形の例を、PNフレーム4個の場合で第4B図に示す。この加算演

算は、高速畳み込み演算に先立つ前処理演算と見なすことができる。

次に、ステップ112~118で、平均化したフレームはそれぞれ、整合フィルタリング操作を受けるが、その目的はデータのプロック内に含まれる受信PNコードとローカルに生成したPN基準信号との間に相対的時間を決定することである。同時に、サンプリング時間に対するドップラー効果も補正される。これらの演算は通常、一つの実施形態では、本明細書で述べるように、巡回量み込みを実行する方法で用いた高速フーリエ変換アルゴリズムなど、高速量み込み演算を使用することにより、大幅に高速化される。

話を単純にするために、上記のドップラー補正は最初は無視される。

実行される基本的動作は、処理されるプロックのデータ(2048個の複素数サンプル)を、ローカルに記憶される同様の基準PNプロックと比較することである。比較は実際には、データ・プロックの各エレメントに対応する基準エレメントを (複素数で) 掛けて、結果を合計することによって実行される。この比較を「相関」と呼ぶ。しかし、個々の相関はデータ・プロックのある特定の開始時間にしか実行せず、よりよく整合のとれそうな可能な位置が2048ある。すべての可能な開始位置の全相関動作のセットを、「整合フィルタリング」操作と呼ぶ。好ましい実施形態では、完全な整合フィルタリング操作が必要である。

PNブロックの他の時間は、PN基準を循環シフトし、同じ操作を実行することによって試験することができる。つまり、PNコードをp(0)、p(1)・・・p(2047)とすると、サンブル1個による循環シフトはp(1)p(2)・・p(2047)とすると、サンブル1個による循環シフトはp(1)p(2)・ックがサンブルp(1)で開始するPN信号を含むか、試験して決定する。同様に、データ・ブロックはサンブルp(2)、p(3)等で開始でき、それぞれは基準PNを循環シフトし、試験を再実行することによって試験される。完全な試験のセットは2048×2048=4,194,304の動作が必要で、それぞれが複素数の乗法と加算法とを必要とすることが明白である。

高速フーリエ変換(FFT)を使用して、より効率的で数学的に同等の方法を使用することができ、これは約12×2048の複素数乗法と2倍の加算数を必要とするだけである。この方法では、ステップ112でデータ・ブロックに対し

てFFTが行われ、かつPNブロックに対してFTが行われる。データ・プロックのFFTは、ステップ114で基準のFFTの複素共役行列を掛け、その結果をステップ118で逆フーリエ変換する。このようにして得られた結果としてのデータは、長さ2048で、あらゆる可能な位置のデータ・ブロックおよびPNブロックの相関のセットを含む。順方向または逆のFFT演算はそれぞれ、PVプロックの相関のセットを含む。順方向または逆のFFT演算はそれぞれ、PVプロックの相関のセットを含む。順方向または逆のFFT演算はそれぞれ、PVプロックの相関のセットを含む。順方向または逆のFFT演算はそれぞれ、POかし、好ましい実施形態の場合のように、PVシーケンスのFFTをEPRのM34に予め記憶しておくと、フィルタリング・プロセス中にFFTを計算する必要がない。複素数の合計を順方向FFT、逆FFTについて掛け、FFTの積は(2×11:2)×1024=24576となり、これは直接的な相関に対して171倍の節約になる。第46図は、この整合フィルタリング演算で生成した彼形を示す。

本発明の好ましい方法は、データのサンプル2048個がチップ1023個のPN期間に採取されるようなサンプル率を使用する。これによって、長さ204

8のFFTアルゴリズムを使用することができる。べき数2または4のFFTアルゴリズムを使用することができる。べき数2または4のFTアルゴリズムは他のサイズ(および2048=2")より通常ははるかに効率的であることが分かっている。したがって、このようにして選択したサンブリング率は、処理速度を大幅に改善する。適切な循環量み込みが達成できるよう、FFTのサンブル数は、一つのPNフレームのサンブル数に等しいことが好ましい。つまり、上述したように、この状態によって、データ・ブロックをPNコードのすべての循環シフト・バージョンと突き合わせて試験することができる。FFTのサイズを、一つのPNフレームの長さとは異なるサンブル数にまたがるよう選択する場合は、当技術分野で「オーバラップ・セーブ」または「オーバーラッブ加算」として知られる代替方法のセットを使用することができる。このアプローチには、好ましい実現形態について上述したアプローチより、約2倍の計算が必要には、好ましい実現形態について上述したアプローチより、約2倍の計算が必要

当業者には、鎌々なサイズおよび様々なサンプル率の様々なFFTアルゴリズ

ムを使用して上記のプロセスを修正し、高速量み込み演算を行う方法が明らかである。また、必要な計算の数が、直接的な相関で必要なB¹ではなくBlogiB に比例する特性も有する高速量み込みアルゴリズムのセットが存在する。このようなアルゴリズムの多くは、標準的な参考文献、たとえばH. J. Nussbaumerの「Fast Fourier Transform and Convolution Algorithms」(New York, Springer—Verlag, C1982)に列挙されている。このようなアルゴリズムの重要な例は、Agarwal—Cooleyのアルゴリズム、分割入れ子アルゴリズム、再帰的な多項式入れ子アルゴリズム、およびWinogradフーリエ・アルゴリズムとも初の3つは曼み込みに、後者はフーリエ変換の実行に使用する。これらのアルゴリズムを、上述した好ましい方法の代わりに使用してもよい。 次に、ステップ116で使用する時間ドップラー補正法について説明する。好ましい実現形態では、受信GPS信号へのドップラー効果および局部発振器の不安定さのため、使用するサンプル率は、PNフレームにつきサンプル2048個

という数字に正確に対応しなくてもよい。たとえば、ドップラー・シフトは±2700ナノ秒/秒という遅延誤差を生じることがあることが知られている。この効果を補正するために、上記のように処理したデータのブロックは、この誤差を補正するために時間をシフトする必要がある。一例として、処理するブロックのサイズがPNフレーム5個(5ミリ秒)に相当する場合は、ブロックごとの時間シフトは土13.5ナノ秒にもなり得る。局部発振器の不安定さによる時間シフトはこれより小さい。これらのシフトは、単一のブロックに必要な時間シフトはで表で、連続するデータのブロックを時間シフトさせることにより補正することができる。つまり、フロック当たりのドップラー時間シフトがdの場合、ブロックはnd(n=0、1、2・・・)だけ時間シフトされる。

概して、これらの時間シフトはサンプルの断片である。ディジタル信号処理法を使用してこれらの演算を直接実行すると、非整数の信号補間法を使用することになり、計算の負担が大きくなる。代替アプローチ、つまり本発明の好ましい方法は、高速フーリエ変換の関数に処理を組み込む。 4秒の時間シフトは、ある関

数のフーリエ変換にe を掛けた値に等しいことがよく知られており、ここでfは周波数の変数である。したがって、時間シフトは、データ・ブロックのFFTにe に (n=0、1、2・・・、1023)およびe unr

 $(n=1024,1025,\cdots.2047)$ を掛けることによって達成され、ここでTrはPNフレームの継続時間 (1ミリ秒) である。この補正は、FFT処理に伴う処理時間を約8%しか増加させない。補正は、0Hzにわたる位相補正の連続性を保証するため、2つの半分に分割される。

整合フィルタリング演算が終了したら、ブロックの複素数の絶対値、または絶対値の平方をステップ120で計算する。いずれの選択肢でもほぼ同様に働く。この演算は、(第4D図に示すような)50H2のデータ位相の反転、および残っている低周波数熝送波の認差を取り除く。次に、サンプル2048個のブロックをステップ122で処理された前のブロックの合計に加算する。ステップ122は、ステップ112~118で行った高速量み込み演算に続く後処理演算と見なすことができる。これは、ステップ124の決定プロックで示すように、すべ

(49)

第4E図は加算演算の後の結果となる ここでサンプル2048個の1ブロ てのK/Nブロックが処理されるまで続き、 これで疑似距離を計算する。 ックが残り、 依形を示す

刻に対するその発生時刻が、特定のPNコードおよび付随のGPS衛星に伴う疑 ブロックの開始時 疑似距離の決定はステップ126で行う。ローカルで計算したノイズ・レベル このようなピークを発見したら、 より上でピークを探索する。 似距離を表す ステップ126で補間ルーチンを使用し、サンプル率 (2.048MHz) に 嬍 後、最も大きい2つの振幅を使用して、ピーク位置をより精密に決定することが 隔受信機20のRF/IF部分に使用した前の帯域フィルタリングによって決ま る。良質のフィルタは、底辺の幅がサンブル4個に等しいほぼ三角形のピークを もたらす。この状態で、(DCベースラインを除去するため)平均振幅を引いた できる。サンブル振幅をA,およびA~! とし、ここでA。≧A~| で、一般性の損 伴う精度よりはるかに大きい精度までピークの位置を探す。補間ルーチンは、 失がなく、pがピーク振幅の指標とする。これで、A。に対応する位置に対

る。たとえば、A,=A,, とすると、ピーク位置はp+0.5である、つまり2 **しのサンプルの指標の中間であることが分かる。場合によっては、帯域フィルタ** リングがピークをまるめることができ、3ポイントの多項式補間の方が適切であ ピーク位置=p+A,/ (A,+A,,) という式で得られ するピークの位置は、

以上の処理では、閾値決定に使用するローカル・ノイズ基準は、このような最 大ピークを幾つか除去した後に平均化した最終ブロックの全データを平均するこ とによって計算することができる。 疑似距離が分かったら、衛星を全て処理するまで、ステップ128で、視界内 全衛星の処理が終了した ら、プロセスはステップ130に続き、疑似距離データを通信リンク16を介し て基地局10に送り、ここで遠隔ユニットの最終位置計算が実行される (方法3 を使用するものとする)。 最後にステップ132で、遠隔ユニット20の回路の にある次の衛星について同様の方法で処理を続行する。

大部分を低電力状態にし、別の位置決め操作を実行するという新しいコマンドを

この信号をディジタル化し、遠隔GPS ト上のアンテナを使用して、視界内の単数または複数のGPS衛星からのGPS これらの処理操作は以下のこ 上述し第3図で図示した信号処理について概略する。遠隔GPSユニッ プロセッサは前処理、 この信号を記憶した後、 南速畳み込み処理、および後処理操作を実行する。 信号を遠隔GPSユニットで受信する。 ユニットのバッファに記憶する。 とを伴う。 次だ。

- a)記憶したデータを、GPS信号に含まれる疑似乱数(PN)コードのフレ ю, 一ム期間の倍数と継続時間を等しくする一連の隣接ブロックに分割す
- b) 各ブロックで、データの連続するサブブロックを一貫して加算することに クを生成する前処理ステップを実行する。サブブロックの継続時間は1PNフレ 一ムに等しい。この加算ステップは、各サブブロックの対応するサンプル数を互 より、疑似乱数コード期間の継続時間に等しい長さを有するデータの圧縮ブ いに加算することである。
- 圧縮ブロックごとに、整合フィルタリング演算を実行する。これは高速量

み込み技術を用いて、データのブロック内に含まれる受信PNコードとローカル で生成したPN基準信号(たとえば処理しているGPS衛星の疑似乱数シーケン ス)との間の相対的タイミングを決定する。

- d)前記整合フィルタリング演算で生成した積で絶対値平方演算を実行して疑 似距離を決定し、絶対値平方データのブロックを互いに加算してピークを生成し 全ブロックの絶対値平方データを単一ブロックのデータにまとめることにより 後処理する
- ここで、その位置はデータ・ブロックの開始から前記ピークまでの距 e)ディジタル補完法を用いて高精度で前記単一ブロックのデータのピーク位 離で、位置は処理中の疑似乱数シーケンスに対応するGPS衛星の疑似距離を表 置を探す。

通常、バッファしたGPS信号の処理に使用する高速畳み込み技術は、高速フ

(51)

特表平11-513787

た、ドップラーによって誘発された時間遅延および局部発振器によって誘発された時間誤差の影響は、圧縮プロックの前方向FFTと、ブロックに必要な遅延補正に対応するようサンプル数に対する位相が調整された複素指数関数との乗法を、前方向と逆高速フーリエ変換演算との間に挿入することにより、データの各圧縮プロックごとに補正される。

以上の実施形態では、各衛星からのGPS信号の処理は、並列ではなく、時間の経過とともに順番に発生しする。代替実施形態では、視界内の全衛星のGPS信号を、時間的に並列にまとめて処理することができる。

基地局10は、対象となる全衛星に対して共通の視野を有し、C/A PNコードの反復期間に伴う曖昧さを避けるために、遠隔コニット20と十分に近い距離にあるものとする。90マイルの距離であればこの基準を満足する。基地局10はまた、GPS受信機を有し、視界にある全衛星を高精度で連続的にトラッキングするような良好な地理的位置にあるものとする。

記載された基地局10の幾つかの実施形態は、移動GPSユニットの緯度およ

び経度のような位置情報を計算するための基地局のコンピュータなど、データ処理構成要素を使用するが、各基地局10は、単に、移動GPSユニットからの疑似距離などの受信情報を、実際に緯度および経度を計算する単数または複数の中心位置に中継するだけでもよい。この方法で、各中継基地局からデータ処理ユニットおよびそれに関連する構成要素を除去することにより、これら中継基地局の費用および複雑さを軽減する構成要素を除去することにより、これら中継基地局の管理後、およびデータ処理ユニットおよび関連の構成要素を含むことになる。さらに、特定の実施形態では、基地局は、遠隔ユニットにドップラー情報を送る衛星でよく、これによって送信セル中の基地局をエミュレートするという点で仮想的でよい。

第5A図および第5B図は、本発明による基地局の2つの実施形態を示す。第

てGPS信号を受信する。GPS受信機501は、従来通りのGPS受信機でよ く、通常はGPS信号に対して計時した計時基準信号を提供し、視界内の衛星に 対するドップラー情報も提供する。GPS受信機501は、時刻基準信号510 を受信してこの基準に位相ロックする調整された局部発振器505に結合される この調整された局部発振器505はモジュレータ506ヘと出力する。モジュ 6は、送信機503に変調信号513を与えるため、調整された局部発振器50 5 A図に示す基地局では、GP S受信機5 0 1 がGP Sアンテナ5 0 1 a を通し データ情報信号や他の衛星データ情報信号511も受信する。モジュレータ50 5 から受信した局部発振器信号でドップラー情報や他の衛星データ情報を変調す 送信機503は相互接続部514を介してデータ処理ユニット502に接続 データ処理ユニットは、ドップラー情報などの衛星データ情報を送 信機のアンテナ503aを介してGPS移動ユニットに送信させるように送信機 第6図に示すように 、GPS移動ユニットの局部発振器の較正に使用することができる、髙精度の局 503の動作を制御する。この方法で、GPS移動ユニットはドップラー情報を レータ506は、GPS移動ユニットの視界内にある各衛星からのドップラー・ 受信することができ、その発生源はGPS受信機501で、 部発振器搬送液信号も受信する。 されている。

第5A図に示したような基地局は、通信アンテナ504aを介して遠隔または

GPS移動ユニットからの通信信号を受信するよう接続された受信機504も含む。アンテナ504aは、1本のアンテナが従来通りの方法で送信機と受信機との両方の働きをするという点で、送信機のアンテナ503aと同じアンテナであることが理解される。受信機504は、データ処理ユニット502に接続される。処理ユニットは従来通りのコンピュータ・システムでよい。処理ユニット502に接続される2は、GPS受信機511からドップラー情報や他の衛星データ情報を受信する内部接続部512も含む。この情報は、受信機504を介して移動ユニットから受信した疑似距離情報や他の情報の処理に使用することができる。このデータ処理ユニット502は、従来通りのCRTなどのディスプレイ装置508に接続される。データ処理ユニット502は、ディスプレイ508に地図を表示するのに

(25)

特表平11-513787

Mapping, Inc. による の地図を使用して、ディスプレイ上で表示された地図に対する移動GPSの位置 使用するGIS(地理情報システム)ソフトウェア(例えばカリフォルニア州S GIS)を含む大量記憶装置507にも接続される。ディスプレイ ClaraOStrategic をディスプレイ上に表示することができる。

従来通りに遠隔通信リンクや無線リンクから獲得したドッ このドップラー情報や 衛星情報は、相互接続部553を通してモジュレータ506に伝達される。第5 B図に示すモジュレータ506の他の入力は、セシウム基準局部発振器などの基 準品質の局部発振器から得た発振器出力信号である。この基準局部発振器551 は、ドップラー情報や他の衛星データ情報を変調する精密な搬送波周波数を供給 しかし、 ドップラー情報や他の衛星データ情報をGPS受信機から獲得するのではなく、 する。この情報は送信機503を介して移動GPSユニットに送信される。 第5B図に示す代替基地局は、第5A図と同じ構成要素を多く含む。 プラー情報や他の衛星データ情報552の発生源を含む。 第5B図の基地局は、

第6図は、第1A図のアンテナ24と同様の通信チャンネル・アンテナ601 を通して受信した精密な搬送被周波数信号を使用する、本発明のGPS移動ユニ ットの実施形態を示す。アンテナ601は第1A図のモデム22に似ているモデ ム602に接続される。このモデム602は、本発明の一つの実施形態により本 明細書で述べる基地局から送られた精密な搬送波周波数信号にロックされた自動 周波数制御回路603に接続される。自動周波数制御回路603は出力604を この信号604を、相互接続部608を介したGPS局部発振器606 の出力と比較する。比較器605が実行した比較の結果は、周波数合成器609 より高品質で較正された局部発 振信号を供給する。相互接続部612に供給される信号は、第1A図の相互接続 部39によって変換器42に与えられた局部発振器信号と同様であり、また変換 比較器6 器42はGPSアンテナ613に接続してGPS信号を受信するGPS逓減器6 この方法で、周波数合成器609は、 これは通常、精密搬送被周波数の周波数にロックされている。 互接続部612を通してGPS逓減器614へ、 に与えらる誤差補正信号610である。 与える。 054

この場合、周波数合成器609には プまたは周波数ロック・ループまたはブロック位相推定器など、従来通りの幾つ 誤差補正として相互接続部610aを介して第1A図に示すDSPチップ32と 誤差補正信号610が供給されない。自動周波数制御回路は、位相ロック・ルー 1 4と同様である。代替実施形態では、比較器605が実行する比較の結果は、 同様なDSP構成要素620に出力される。 かの技術を使用して実行することができる。

電力を低減するには、当技術分野で多くの方法が知られていることが理解される 特定の構成 要素への電力を完全に遮断するか、構成要素の特定の回路を切って残りを切らな いようにすることなどがある。例えば、位相ロック・ループおよび発振器回路は 始動および安定化の時間が必要であり、したがって設計者はこれらの構成要素 紙 7 図に示す例は、システムの様々な構成要素を初期化し、低電力状態にするステ ップ701で始まる。周期的に、あるいは所定の時間の後、モデム22の通信用 受信機はフル・パワー状態に復帰し、基地局10からコマンドが送信されていな 07で電力管理回路に警告する。この時点で、モデム22の通信用受信機は、所 定の時間だけ電源を切るか、電源を切ってから後で再び周期的に電源を入れるが ユニットからの位置情報を求める要求が受信されたら、モデム22はステップ7 第7図は、本発明の一つの実施形態による特定の電力管理シーケンスを示す。 いか判断する。これはステップ103で発生する。ステップ105で、ベース の電源を完全には(または全く)切らないよう決定できることが理解される。 。それには、計時した同期構成要素に与えられる時間を遅くしたり、

この時点では電源を切らずに . フル・パワー状態に維持することができる。次にステップ711で、電力管理 により、移動ユニットのGPS受信機部分をフル・パワー状態に戻す。周波数発 版器38も電源断であれば、この構成要素はこの時点で電源投入し、フル・パワ - 状態に戻り、時間をかけて安定化する。次にステップ113で、構成要素38 、42および44を含むGPS受信機が、GPS信号を受信する。このGPS信 変換器42およびアナログノディジタル変換器44の電力を上げること これをステップ109として示す。通信受信機は、 回路は、

特表平11-513787 (54)

ル・パワー状態に戻ったメモリ46内でバッファされる。スナップショット情報 は通常、変換器42および44の電力が低下し、メモリ46はフル・パワー状態 管理機能がある場合は、DSPチップ32aは通常はステップ101でフル・パ の収集が終了すると、GPS受信機はステップ?11で低電力状態に戻る。これ を維持する。次にステップ719で、処理システムがフル・パワー状態に戻るが 一つの実施形態では、DSPチップ32にもフル・パワーを供給することにな ワー状態に戻ることが理解される。マイクロプロセッサ26が電力管理機能を実 行する第1A図で示す実施形態では、DSPチップ32のような処理システムは 信号の処理が終了したら、処理システムは、(上述したように処理システムが電 号は、G P S 受信機がステップ 7 1 1 でフル・パワー状態に戻った時に同様にフ る。しかし、DSPチップ32に、第1C図に示す実施形態の場合のように電力 、ステップ119でフル・パワー状態に戻ってもよい。ステップ121で、GP S信号は、第3図に示すように、本発明の方法により処理される。次に、GPS 力管理機能も制御していない限り)ステップ23で示すように低電力状態になる 。次にステップ125で、モデム22の通信用送信機が、ステップ121で処理 資みGPS信号を基地局10に送り返すために、フル・パワー状態に戻る。疑似 距離情報または緯度および経度情報などの処理済みGPS信号の送信が終了する この遅延の後、モデム22 と、通信用送信機はステップ129で低電力状態に戻り、電力管理システムは、 の通信用受信機は、基地局から要求が送信されているか判断するために、フル ステップ731で所定のような期間だけ遅延を待つ。 パワー状態に戻る。

本発明の方法および装置について、GPS衛星を参照しながら説明してきたが

数示はスードライト (psuedolite) または衛星とスードライトとの組合せを使用 する位置決めシステムにも同様に適用できることが理解される。スードライトと は、GPSの時間とほぼ同期された、し帯域搬送被信号で変調されたPNコード (GPS信号に類似)を放送する地上ベースの送信機である。各送信機は、遠隔 受信機が特定できるよう、一意のPNコードが割り当てられる。スードライトは

格表平11-513787

P S 信号が利用できない状況で有用である。「衛星」という用語は、本明細書で は、スードライトまたはスードライトの同等品を含み、GPS信号という用語は 本明細書ではスードライトまたはスードライトの同等品からのGPSのような トンネル、鉱山、建物またはその他の封鎖された区域など、軌道衛星からのG 信号を含むものとする。

および特にロシアのGlonassシステムにも同様に適用できることは明白で 以上の検討では、本発明を米国全世界測位衛星(GPS)システムでの用途を ある。G10nassシステムは、主に、異なる疑似乱数コードを使用するので はなくわずかに異なる搬送被周波数を使用することにより、異なる衛星からの放 射を互いに識別するという点で、GPSシステムとは異なる。この状態では、上 記のほぼ全ての回路およびアルゴリズムを適用することができるが、ただし新し い衛星の放射を処理する場合は、異なる指数乗数を使用してデータを前処理する 第3図のボックス108のドッ プラー補正演算と組み合わせることができる。この状況では1つのPNコードし か必要ではなく、したがってブロック106が省略される。本明細書では「GP S」という用語は、ロシアのGlonassシステムなど、このような代替衛星 参照しながら説明してきた。しかし、これらの方法は同様の衛星測位システム、 。この操作は、追加の処理演算を必要とせずに、 剛位システムを含む。

のブロックの幾つかまたは全部を単一の集積回路に統合しながら、このような回 第1A図、第1B図および第1C図はディジタル信号を処理する複数の論理ブ ロック (例えば第1A図の46、32、34、26、30、28) を示すが、こ 路のDSP部分のプログラム可能な性質は残せることを理解されたい。このよう な実現形態は、非常に低電力で価格が問題になる用途には重要である。 第3図の動作の一つまたは幾つかは、全体的な処理速度を向上させるた

32との間に配置できる専用のハードウェアで実行することができる。第3図の めに、DSPプロセッサのプログラム可能な性質を維持しながら、物理的に組み 込まれた論理で実行できることを理解されたい。例えば、ブロック108のドッ プラー補正能力は、ディジタル・スナップショット・メモリ46とDSP IC

本発明の実施形態の一例であり、本明細書で述べた方法およびアルゴリズムの **演算を検証し、さらにこの方法およびアルゴリズムを使用することによって可能** デキンストレ Semiconductor Gage Applie \vdash 号処理は、ウィンドウズ95のオペレーティング・システムで動作するペンティ $^{\circ}$ 視界内の衛星のドップラー情報は、信号処理ルーチンへの入力として信号処理ソ れは、DSPチップ32およびメモリ周辺機器34の機能をエミュレートした。 40、42および44を実行し、 Sciences, Inc. のディジタイザ・バッファ・ボードが続く。 ディジタイザ・バッファは第1A図の機能44、46および48を実行する。 アム・マイクロプロセッサを使用するIBM PC互換システムで実行した。 25, フトウェアに供給され、モデムおよびマイクロプロセッサ22、24、 な感度の改善を示すデモンストレーション・システムを構築した。 sからのGPSアンテナおよびRF通減器で構成され、 Plessey ンテナおよび逓減器は、第1A図の機能38、 ーション・システムは、GEC 6 の機能をエミュワートした。

اب م+ 様々な妨害状況で獲得した生のGPS信号で デモンストレーション・システムの この試験に使用したMATLABマシン・コードの このデモンストレーション・システムのアルゴリズムは、MATLABプログ 同時に試験した幾つかの商用GPS受信機より非常に優れているこ 詳細なリストを提供し、本発明の高速畳み込み演算の一例(例えば第3図) 、多数の試験を実施した。その試験により、 ラミング言語を使用して開発した。 とが検証された。付録Aは、 感度性能が、 Š 以上の明細書で、本発明について特定の例証的な実施形態を参照しながら説明 してきた。しかし、添付の請求の範囲で述べる本発明の幅広い精神および範囲か

2181----1315

Affirst open the file and find the buffersize and indices to

特表平11-513787 (57)

ら逸脱することなく、様々な修正および変更ができることは明白である。したが って、明細書および図面類は、限定的な意味ではなく例示と見なすものとする。

PPENDII A

thefaults are: if doppler has only one value, then doppler apan will be zero

if no posed is not specified, then all date will be used

if no pred is not specified, then pred will be set to 9

if no pred is specified, then postd wust be apecified

t Noopplet \star (dopper(1) dopplet(2) ... dopplet(n) apanj, specifies the mean tadoplet of each of the n satellite plus a span to be searched over; if span is missing or=0), then search is only done at the specified dopplets. iin some cases even if span is nonzero, only one doppler frequency per satellite toill be used. The search range is aspan relative to each doppler. * [sv. prange, snrin, snrout, evdoppler, outdata | "gps [filename, srate, codes, doppler, This function processes digitized data and provides pseudoranges as outputs anoise after postdatection integration for each detected eatellite vehicle. Not the best doppler. This data was used to find pseudotangen) camplerange=(lower_index, upper_index): IIf these indices are not within range of thet provided in the gage file. ACuidata is a vector of side 2048 that represents the output aignal plus 1An algorithm is used to select the quantization size of doppler aceps. TAIL data in the file is processed it samplerange is deleted. Bowever, it is present it is two value and has the notation: function (sw.prange.saria.sarout.sardoppler.outdatal=
gps(filenaac.srate.codes.doppler. no_pred.samplernage) Whis function works on data from Gage digitizer at either sample rate 1122.048 Mgz (if srate—)) or at sample race 6x2.048 Mgz (if srate—)1. Where it is assumed that IT is 33.42 -{1400/4514<.10889 Mgz. Wg. Mgz. Whe following are definitions of inputs and autputs of the routine: if codes=0, then all codes will be used; Neith the pseudoranges expressed in usec and snrs in db.
1A signal peak must exceed 15 db threshold for detection. An interpolation algorithm is used to determine signal peak location. If no codes are found, the the returned function will be all acros. together with other statistical quanitites, as described below foutputs are codenumbers, pseudranges, ands and best doppler Data to be processed is stored in a file named 'filename'. Oprecision Tracking, Inc., San Jose, CA. 95117 the pred is number of predetection frames Ithen an error message is provided. Codes are the SV numbers; Krasner Feb. 20, 1996. ino pred, samplerange)

特表平11-513787 (28)

```
no_posid=tix(butfeize/(no_pred-1024** per itame));
if no_pred<!, error('Number of predetection frames must be at least l');end
if no_postd<!, error('Number of postdetection frames must be at least l');end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               thow get the FFF of codes and put them in a matrix of size length(codes) X2048
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  error('Length of doppler vector must equal length of codes, of 1 more');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Secarch all codes in this case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Nyields about 1.5 d3 loss which is made up fucrst case by two independent detections for twhen true freq is midway between bins
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Now find number of doppler bins; the center of these bins are tealed dopps and they are referenced to the center of the input dopplers
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  114 ------
Aprocess, which may be all data if not specified in inout arguments
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Minnes equal to no grad. For example if no pred=7, the the number tof samples from the gage is 2048-3-7=43003, so that in this case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               if nargin==3, no_pred=min(9,fix(buffsize/(1024'a_por_frame))); and
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Win the following we imput data in blocks equal to a number of PM
                                                                                                              Stotal number of samples in file
                                                                                                                                                                                      lower_index samplerange(1); upper_index samplerenge(2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          if apan<0, error('Span must be greater than zero');end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  it state==0, s per frame=6;else, s per frame=12;end
                                                                                                                                                                                                                        if upper_index>buffsize_l,
error('Sampleronge is out of bounds');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    tho need to quantize doppler
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if Length(doppler)==length(codes), span==0;
elseif length(doppler)==length(codes)+1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  dopys=sort([dopps deltaf:deltaf:span]);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         codearray(k,:)"çps_resampled(codes(k|);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         lower_index=0;upper_index=buffsire-1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         codearray=zeros(length(codes),2048);
for k=1:length(codes),
                                                                            (filevals, mate) "gageopen(filename);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             span=dopple: [length[codes]+i];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        :|uods-:;et[o:-qc]=scdcp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       if codes==0, codes=1:28;end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         deltaf=[1/3]*1030/no_pred;
                                                                                                                  buffsize=filevals(3);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     it spenddeltaf.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           cobbe=0:
                                                                                                                                                        if nargin==6,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   end
```

特表平11-513787

```
tcompensate for time ulip per block which is idops/id times time
tnoting that idoop/fo is doppler time slip per second
timeslip=le-l'no_pred'di/1575.42e6;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          for overlap-save allows impulse response to
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                *Converts data to baseband and decimates to
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      '); Idoes pred summation Idoes matched filter
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   treject edge offect data (overlaps save)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Ayields Pfo less than le-4 por using all
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Adata matrix for avilk and all dopplera
                                                                                                                                                                                                           Miteration then performs the pred summetion, cross-correlation, mag-
sequenced operation and summetion with previous blocks for all dopplers
hand all satellite vehicles specified.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             111-----
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         rdste(1:1025)*rdsta(1:1025).*phase;
rdsta(1026:2048)*rdsta(1026:2048).*con)(phase(1024:-1:2));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       *code to be used for 5V code(k)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        119 av a and 10 dopplers per Sv
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                rdata=data.*exp[-j·2·pj.df*[0:2048*no_pred-1]/2.048e6);
rdata=sun(reshape(rdata,2048,no_pred)'); tdoes pred
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      $60 or 120; see if_2_base m-file
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (data.count)=gageread(filevals.start,blocksize+10's_per_frame);
%a full 4 Hbyte collection would take about 91 iterations. Sach
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Imagni tude
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           sve();,prange=();,sarih=();sarout=();svdopper=();outdato=();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         rdatamifft(rdata);
rdatamreal(rdata).~2+imog(rdata),~2;
prdata((k-1)~1d+d,:)=prdata((k-1)*1d+d,:)+rdata;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Scoures noise Ins
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                phase=exp(-j*2*pi*timesLip*(n-1)*(0:1024|*lel);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            literate over dopplers
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          12.048 HBZ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         snow we look for peaks exceeding threshold
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   data=data(21:20+2048'no pred); trej
for k*1:1c, tlerate over SV
                                                                                                                                     blocksize=1024's_per_frame'no_pred;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     df=doppler(k)+dopps(d);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            noise*sqrt(mean(mean(r.~2)));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      rdata=fft(rdata).*ref;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             data=if_2_base(data, srate);
                                                                                                                                                                                        start=lower index-blocksize;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   indt=find(z<threshold);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ref=codearroy(k,:);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       threshold=5.7 noise;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         start-start+blocksize;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                :-2-mean(mean(:));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 for nel:no blocks,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            for d*1:1d,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        111 ----
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               pue
```

特表平11-513787

```
tkeep data to interpolate within range
                                                                                                                                                                                                                                                                                     Sentin via M.N. analysis
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    *block of 9 data samples about ind0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Returns all 1020 bit codes associated with matellite on an accept y of eize 07x1020. Each row in the code essociated twitch the satellite having the corresponding 10 number. That its now I is the PH (Gold) code of matellite I, etc.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               lif num is specified then only one code with that number is
*pseudorange in units of asec
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      dint=interp(d(inds0),10); tgo to rate 20 MSz dint=interp(dint,10); tgo to rate 200 MSz dint=interp(dint,5); tgo to rate 1 GST (antx, inns)=max(dint); tfind max
                                                                                                                                                                                                                                          *data for best doppler
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               thest sample for best
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Oprecision Tracking, Inc., San Jose, CA. 95117
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      elseif length(pinds)>0,
inds0(pinds)=inds0(pinds)-2048;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            inds0(ninds) "inds0(ninds)+2048;
                                                                    snin=sqrt(r/(no_pred^2'no_postd));
snrin*(snrin 10'log10(enin));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    inds0=(ind0-4:ind0+4);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   pinds=find(inds0>2048);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (omex, imax)=max(dint);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        prange=(prange thax);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ninds=find(inds0<=0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         tmax=tmax-2048;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Cnax - cnax + 2048;
                                                                                                                                                                                                                                                               outdata=(outdata d);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           11. Eraener Jan. 22, 1996
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         if length(ninds)>0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      function J-gpscodes(num)
                                                                                                                                                                                                                       sv=(sv codes(k));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ; (vsbni) phui=0bci
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Chartenan 500;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 elseif tmax<0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 15 thax>92048,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ( ಗ್ರಾಂಕ್ ಕ್ರಾಂಕ್ ಕ್ರಾಂಕ್ ಕ್ರಿಸ್ ( ಗ್ರಾಂಕ್ ಕ್ರಿಸ್ ( ಗ್ರಾಂಕ್ ಕ್ರಿಸ್ ( ಗ್ರಾಂಕ್ ಕ್ರಿಸ್ ( ಗ್ರಾಂಕ್ ಕ್ರಿಸ್ ( ಗ್ರಾಂಕ್
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     if length(6v)==0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (. [[o. ]aso[2]
```

(61) 特表平11-513787

```
Nows each corresponding to the corresponding G2S code (row lacentains code 1, etc.) if all codes are requested Each row is to length 2048 and, as stated above contains complex words whose
                                                                                                                                                                                               11f codenumber is 0, then all gps codes are returned in a matrix
tof size 37x2048.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   With transformed data contains real and imaginary components teach of which is rounded to 4 bit o'squed integers in the range (H-7,7). This is the form atored in EPRON. This quantitation than interface to the containing the contain
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Returns the resampled Fourier transform of specified 1023 bit
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Whote that this function calls the function gyscodes to create the various Gold codes.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    NGPS code, resampled to at rate 2048 kBz and veighted to tubil a "sinc" function to emplate the transform of the requences consisting of a set of equate pulses, which is ideally bandbass filtered to the first nulls (=1023 kBz.).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          MAS in the function gascodes, the returned value contains 37
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        lconvert to al
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     N. Krasner Feb. 16, 1996.
Oprecision Tracking, Inc., San Jose, CA. 95117
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Acomponents are integers in the range (~15,15).
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      y(k,:)=xor(yl,rotate(y2,delays(k)));
                                                                       y2=pngen((2,3,6,8,9,10),1023,ones(1,10));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Breturns matrix 37X1023 of GPS codes
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              y=xor(y1,rotate(y2,delays(num)));
11*pagen((3,10),1023,ones(1,10));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (unction r-gps_rsmp(codenumber)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         y=gpscodes(codenumber);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               if nargin==0,
for k=1:length(delays),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ==:eroo(37,2048);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         if codenumber==0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                it codenumber==0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 y-Specodes;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           tper formance.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 else,
```

(62)

fy1=fft(stretch(y(k,:),2));

end

lconvert to 0 Acase where sample rate is 6.2048 hBz lconvert to rote==0,

% to my the sample rate is 1.7048 ks.

% serie=1.2.048;

% in MS: % sample rate for GACS

(u,v)=size(date_in):i uvv;date_im*date_in:end;ld=length(date_in);

=exp(-j,2*pi*(0.1d-i)*izeq/erete;

% to ifizequency (moninally). This routine does not compensate for lany doppler shifts on SV's, nor any LO drifts. Note that the output data length is either 1/3 or 2/3 that of the imput. data_out=51ltsr(h,1,data_out);
datz_out=datz_out(l:6:1d); tdccimatc to yield 3.019 HB: state *decimate to yield 2,048 HBz state zeround(z/20); isince max is 171.9 but few values are above 140 With rate is missing or equals 0, then the input rate is assumed to be 3:2048 kgs. If rate equals 1, then it is 6:2046 kgs. Monverts data from GACS digitizer sempled at either 3-2048 KB: for 6-2048 kBz with IF 6.144 HBz (3-2.048) centered at Afilter to =1 MBz 135.42 - (1400/45)-4.308889 MBz to a complex (I.Q) stream tof data with sample rate 2.048 MBz centered at 0 Oprecision Tracking, Inc., San Jose, CA. 95117 function data outwif 2 base (data_in, rate) idata_outwif_2 base(data_in) data_out=data_in.*c; clear data_in c h=fir1(50,.9/3.072); if nargin==1, rate=0;end ifreq = 35,42 - (1000/45); % % H3z deta_out=filter(h,l,data_out);
data_out=data_out(l:l:ld); 3 in Maz N. Krasner Feb. 20, 1996. fy1=ff=(stre=ch(y,2)); 11 moter=0,

If a single number in given in taps it is interpreted as the octal value specifying the taps, as in Peterson and Weldon For this case the taps are thus 2 3 4 5 6 8 9 10. PNCZN generates 'npts' number of points of the paucdo random sequenge defined by a shift register of length n with feedback to get the polynomial 10 111 110 111. The feedback tops for this 'taps' and initial fill 'fill'. PN(npts, taps, vector of length npts containing this sequence. A typical example $\{1,6,8,14\}$ for R14, $\pm 111=1$ are found by ignoring the first one and choosing the remaining example a code 2767 (octal) = 010 111 110 111. We delete the San Jose, CA. 95117 y=mrotate(x,m); matrix rotation by m units ONOTHAN F. Krasner, San Carlos, CA. 94070 if tops(1)x=1'. ntaps=
elseif taps(1)=='2'. ntap="(1 0);
elseif taps(1)=='2'. ntap="(1 1);
elseif taps(1)=='4'. ntaps="(1 0 0);
elseif taps(1)=='5'. ntaps="(1 0 1);
elseif taps(1)=='5'. ntaps="(1 0 1);
elseif taps(1)=='5'. ntaps="(1 1 1); if length(tape)==1,
 taps=eptintf('1.0f',taps);ntaps=[]; y=[x[:,lx-m+l:lx) x(:,l:lx-m)]; qlseif m<0, (unction ympagen(taps,upts,flll) y={x(:,1-m:lx) x(:,1:-m)}; * Oprecision Tracking, Inc., N. Krasner Feb. 20, 1996. N. Mrssner Feb. 13, 1995. function y-mrotate(x,m) tpngen(taps,npts,fill) to get position. fill) returns a zeros(1,13)) m=rem(m, Lx); m=round(m); leading 0 if moo, ones caps Cose end

(64)

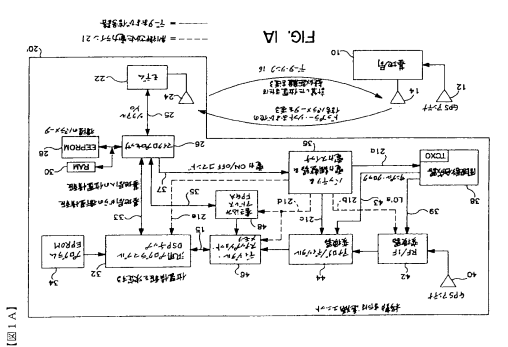
```
fid = file_vals(1);
if (file_vals(2) == 2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          aname = setstr(tmp');
       rs? = numsamples/2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              - setstr(tmp.);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             buf - buf - 128;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          variable
                                                                                                                      c) se
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         function [file_rals, sample_rate] = gagcopen(filename)
1 Read gage formatted file, with particular number of samples
1 function [file_vals, sample_rate] = gagcopen(filename)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1 GPrecision Tracking, Inc., San Jose, CA. 95117
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1 OPrecision Tracking, Inc., San Jose, CA. 95117
                                                                                                                                                                                                                                                               if norgin<=2, fill=(1 zeros(1,n-1)];end if norgin==1, npts=(2^n)-1;end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           x=(ren(sum(x(taps)),2), x(l:n-l));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   file_vals(1) = fopen(filename,'r');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              file_vals(3) " sample_depth;
file_vals(4:6) " head_vals(1:3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              file_vale(2) = operation_mode;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           x = fill(length(fill):-1:1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1 B. Wilson Jen. 13, 1996.
k=2:length(taps)
                                                                                                                                                                                     teps=find(ntaps);
                                                                                                                                                                                                                                                                                             y = zeros(l, npts);
                                                                                                                                                                    11 aps(1)=();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             x * zeros(1,n);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1 files vals
                                                                                                                                                                                                                                namax(taps);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              for i-linpts
Tot
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           FUE
                                                                                                                                                                                                    end
```

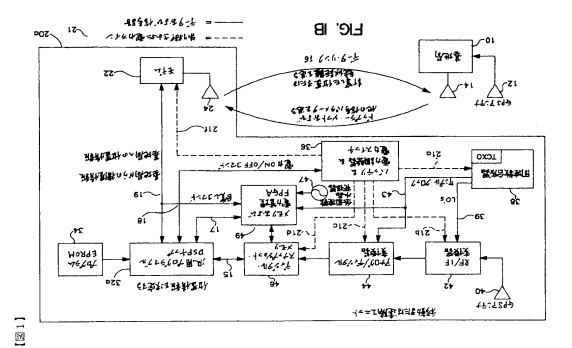
buf = zeros(numsamples.l); fresult = fseek(fid,512*start,-l); I move to requested point in data portion of file ç t move to requested fresult - facek(fid,281,-1); I move to index to sample rate table (unction | mamplc_rate, samplc_depth, bead_vals, operatiou_mode| rdgghead(fid) sample_rots = sample_rote_table(sample_rate_index = 17); leample_rete =
11.3,10.210.200,100.200,500,1000,2000,3000,10000,20000,50000);
sample_rete_table =
11.2,4,5,10.12.3,20,25,30,40,50,60,100,120,125,150,200,250]; sample_rate_index = fread(fid.1, int15');
if inemple_rate_index == 42) ? move to name variable (buf, count) = fread(fid, numsamples, 'uchar'); 1 Reed gage formatted header 1 B. Hilson Jan. 13, 1996. 1 Oprecision Tracking, Inc., San Jose, CA. 95117 BANK 3, portion of memory image [buf(:,2], c2] * fread(fid, ns2, 'uchar'); count = c1 + c2; ? rewind the file buf = zeros(ns2,2);
 (result = feeek(fid,512+(start/2),-1);
point in data portion of file buf = reshape(buf',numsamples,l); fresult = facek(fid,16,-1);
tmp = fread(fid,9,'char'); if (nemple_rate_index == 42) ump * fread(fid,14,'char'); (result = facek(fid.0,-1); eanple_rate = -1;

(99)

```
[u,v]=size(æignal);
i£ u>l t v>l error('This function works only for vector inputs.'); end
if u>l, aignal=signal';end
                                                                                                                                                                                                                                                            toefinition: sinc(x) = sin(pi'x)/(pi'x), where x is a vector/matrix.
tsinc(x)=1 if x=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       IThis function Stretchs a signal by replacing each element
twith n identical elements; n is specified by "period."
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             MEXCLUSIVE or, term by term, of two vectors the Krasner June 13, 1994

CHOCHAN Krasner, San Carlos, GA. 94070
                                                                                                                                                            tz~sinc(x)
f N. Kzesner April 21, 1991
f GNoppan Kresner, San Carlos, CA. 94070
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1 ONOTHER Krasner, San Carlos, CA. 94070
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           x(ind1)=ones(1,length(ind1));
x(ind2)=sin(pi*x(ind2));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               function r=strctch(signol,pcriod)
function z=stretch(signal,period)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1 M. Krasner Morch 12, 1995
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 a=ones(period,1) signal;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           t=a(:)';t*conj(z);
if u>l, z*conj(z');end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                function y-xor(a,b); tfunction y-xor(a,b);
                                                                                                                                    function regine(x)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       y=(-++) | (-++);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              indl=find(x==0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ind2=find(x-=0);
                                                                               if mol, ymy; end
     else y=x;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           III q is present and >0 this rotates the vector x right by q positions;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              IIf q is deleted this rotates a vector by interchenging the first and
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              tif x=[1 1 0 1 0], then rotate(x,2) yields y=[1 0 1 1 0]. If q is <0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            tof the vector. If the vector is odd in length the mid point is tplaced at the beginning of the new vector.
                                                                                                                                                            Ē
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     if mol is nol, error('This function works only for vectors, not
                                                                            fresult = fseek(fid,)145,-1); I move to sample_depth variable sample_offset = fread(fid,1.\int16\);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                sample_depth = sample_depth / 2 t seems like a 'bug' to if (sample_depth == 4.04304) sample_depth = sample_depth /2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   thix for shifts left
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           fresult = feeek(fid,313,-1);    t move to starting_address
head_vais = freed(fid,3,'int3?');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    10_rete(x,q)
Includes vector. by q places
1 H. Krancz Now. 28, 1995.
1 ONORTAD Kresper, San Carlos, CA. 94070
sample_rate = sample_rate / 2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   if q<0, q*q+mm;end
y*(x(mm-q+1:mm) x(l:mm-q));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 y=(x(pivat:mn) x(l:pivat-1));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   this cotates x to the left.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  if nargin>l,q=rem(q,mn);end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (m,n|=size(x);m=mox(m,n);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       pivotal+mn/2;
else pivot*(mn+1)/2;
                                                                                                                                  if(operation_mode == 1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               function y-rotate(x,q)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               if rem(mn,2)==0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              clacif abo(q)>0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             netrices.'); end
if mol,x~x ; end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          if norgin=#1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              last half
                             end
```

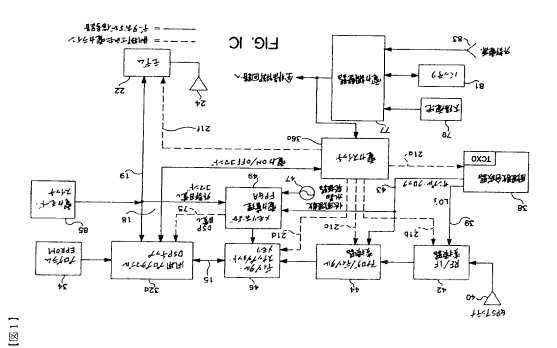




特表平11-513787

(70)







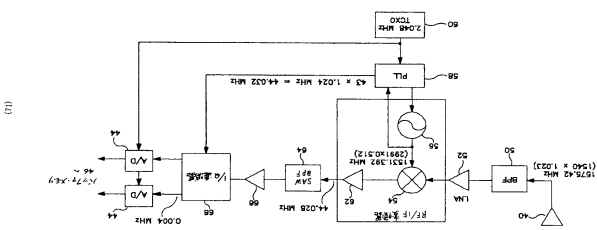
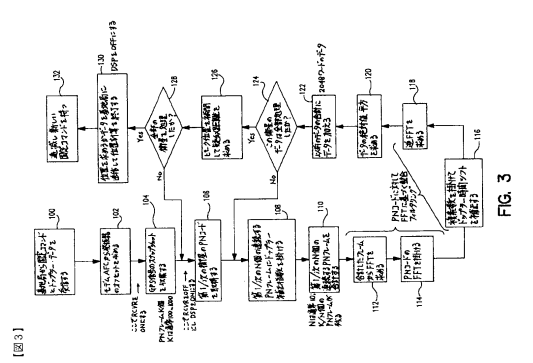
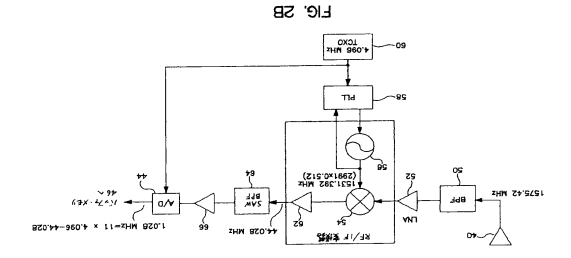
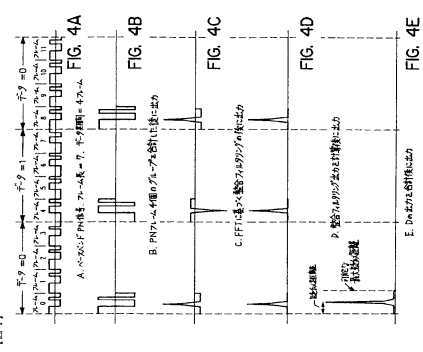
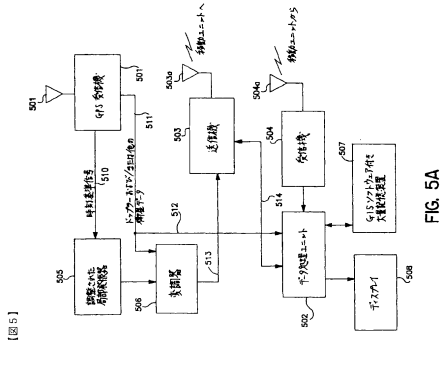


FIG. 2A









[9 🔀]

7,2914. 7,57,5%,0.1. 5,50)

7407年7年

GPS建筑指

610

用法教会成为

€12 E09



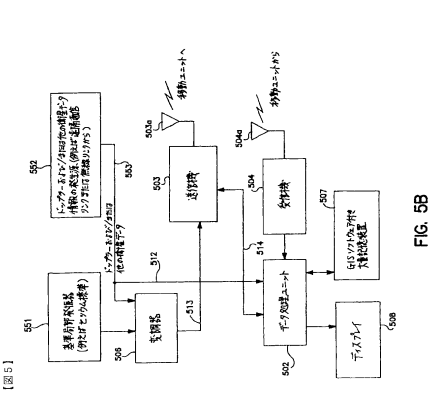


FIG. 6

§

8

Ą

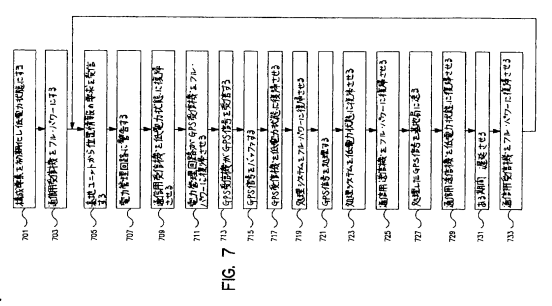
610

THOSE THOSE

- 607 508 . <mark>2</mark>

999)

GPS局對和振器



[国際調査報告]

(42)

In tona Application No PCT/US 96/16161			se included in the feith exerched		Relevant to dean No.	1, 12, 39, 46 2-5, 8, 9, 13, 14, 17-19,	21-24, 41-43, 47-49, 52,103 15,15, 25,53-55		Pates (smily members are tubed in sance.	Lawr decreases published after the international filing date or princety dam and not in confect with the application but click to another than principle or thenry wederlying the	investible documental are reference; the dismod invention document or granted in and are remark to considered to include the considered to invention to the considered to the considered to the considered to the constant of	depotents of patients referred the desault inventors assured to consider the consideration of the consideration inventors as inventors as inventors as inventors and the consideration of the consideration of the consideration there are not consideration there are not consideration there are not consideration there are not consideration that the consideration of the	Date of mailing of the murnabonal searth report	13.05.97	er, R
INTERNATIONAL SEARCH REPORT	1 P.C. 6. (68151/04 mer 60155/14 69151/92	According to Immensional Plant Consolication (FFC) or to took and description and Pro- Reference Sea Recording to Manness describes the Administration searched (describedon system followed by destriction symbold PC 6 G015	Decumentation reserved other than munical decumentation to the others that not decuments are included in the felds. Electrice data base constand during the followard only many of data base and, where prendical, reach terms with	MENTS COMEDERED TO BE ALLEVANT	Category - Chain of decement, with makelien, wher appropriate, of the relevant pattages	X US 4 998 111 A (NA STEPHEN C ET AL) 5 Harch 1991 Y see column 2, line 34 - column 4, line 10; figure 1		; ;	Further documents are lifted in the constitutation of tox c. Patest family	Special supports of that documents: 'A document defining in percent cate of the are which is not updated to the company of th	k	The control of the co		28 April 1997	Name and making softwar of the ISA Administration 2 Support Date Office, Pa. 311 Parentam 2 Nat. 7, 230 174 Committee of Tax 1 to 1 t

(81)

特表平11-513787

n' senal Application No PCT/US 96/16161		Relevant to claim No.	139, 149, 142, 143, 146, 142, 143, 145, 156, 167, 177, 177, 177, 177, 177, 177, 17	2-5,8, 13-114, 17-19, 22-24, 47-49, 88-96, 96,108, 113-116,	141,151, 152,163, 171,172	21,23	41-43	نظفت	141,151, 152,171, 172	9,63-69, 78-88, 86-90, 96-108, 113-116,	16	63-69,	86,8/ 88,96, 97,123	
INTERNATIONAL SEARCH REPORT	CICAMBARDOM) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Citation of document, with industrion, where appropriate, of the referent pushages	US 4 445 118 A (TAYLOR RALPH E ET AL) 24 April 1984		see column 5, line 1 - line 58; figure l	273 218 A (CATERPILLAR INC) 8	see page 8, line 32 - page 9, line 9	vember 1988 column 5, line 12 - column 6, line gure 1	NO 94 28434 A (TRIMBLE NAVIGATION LTD) 8 December 1994 see the whole document	5 491 486 A 13 Februar	see column 3, line 11 - column 6, last line; figures 1,2	EP 0 545 636 A (NAVSYS CORP) 9 June 1993	see column 4, line 35 - column 6, line 33; figure 1	/-
	C(Combine	Calegory .	×	>-	>	>	>	- «	<u> </u>	>-	⋖	>-	⋖	

Ferm PCT/ISA/119 (continuetion of mond sheet) (July 1993)

(83)

特表平11-513787

	ingrational application No.
INTERNATIONAL SEARCH REPORT	pc1/US 96/16161
Box ! Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item ! of first ahea!	filem I of first sheet)
This Instrumenta Sparch Aspeat has not been established in respect of sertum claims under Article (1733) for the following resussis	hrück 17(2)(a) for the following realons:
Claims Not: bestute they relite to tubject maker not required to be reached by this Authorsy, garnely	Араже
2. Clums Not. Presset that to parts of the Internsional Application that do not comply with the presented requirement to noth an event that no resultigful internsional Search can be carried out, specifically:	i de presentad requirement is nech
) Clums Not.: breause are are desendent clums and are not dialbed in accordance with the secreted and their senteress of Ruse 6.4(a).	and tha'd generas of Rus 6.4(4).
Box [] Observations where unity of invention is backing (Cantisuation of item 2 of first sheet)	est sheet)
This coursained Searching Authorry found multiple inventions in this inventional application, as follows: see extra sheet	ion, st follows:
1. As al recurso additional dearch free were Urbely paid by the applicant, this international Search Report covers all restrains claims.	onal Starch Report corers all
2. Of My idditional fee.	dis Authority did not invite payment
3. \overline{X} As only some of the required additional named free were timally paid by the applicant, this incensional faunch Report 1.9, 12–13, 39–49, 51–57, 61–143, 144–152, 156–159, 163, 165–167, 169–172, 176–195, 197–204	. Dis Incensulusad Guech Report 55–167, 169–172, 176–195,
4. No required adduoral march fres were timely paid by the applicant. Consequently, this Instrinsional Search Report is respected to the formation Search Report is a converted by claim.	ti İnernasional Search Report is
Remark on Protest X . The additional yearth feet with excompanied by the applicant X . No propert accompanied the psymmetr of additional search feet	The additional search fees were secompanied by the applicants proses. No prosest assocrepaired the payment of additional search fees.

Form PCT:35A.210 (continuation of first theet (1)) (July 1993)

(83)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

特表平11-513787

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM PCT/SA/210

International Application No. PCT/US 96/ 16161

1. Clains 1-5, 8, 12-33, 39-49, 52-57, 139-143, 145-152, 156-159, 161-167, 169-172, 176, 177, 204 are directed to the internal structure and signal processing of a GPS receiver with digital signal processing, applying fast convolution, of a remote sensor, whereby a base station transmits ephemeris and Oppler data to the remote sensor neasures pseudoranges, and consequently calculates its position using the pseudoranges, the ephemeris and Oppler data.

2. Clains 11, 34-37, 50, 58-60, 153-155, 160-162, 164, 168, 173-175 are directed to the position determination of a remote sensor using the GPS system, whereby the neasurements are made solely at the remote sensor, then transmitted to a base station, where the position is calculated.

3. Clains 11, 34-37, 26, 58-60, 153-155, 160-162, 164, 168, 173-175 are directed to computer program having executable code for a GPS receiver.

4. Clains 9, 63-124, 126-138 are directed to power management for a GPS receiver in order to reduce the consumed power of the GPS receiver in order to reduce the consumed power of the GPS receiver in order to reduce the consumed power by receiving a local oscillator in a mobile GPS receiver by receiving a reference signal from a base station via a communication like.

5. Clains 6, 7, 51, 61, 62, 125, 178-195, 197-203 are directed to calibrating a local oscillator in a mobile GPS receiver by receiving a remote unit, whereby the measurements are partially made at the base station. Doppler and ephemeris measurements, and partially at the base station, where position remote unit are transmitted to the base station, where position realculation takes place.

(82)

特表平11-513787

105 96/16161	Publication date			9-66-5	8 8 8 8	23-65-95	9 9 9 9	03-01-95 28-03-96 03-06-93 38-05-93 38-05-93 08-10-93	:	29-11-91 24-08-95 08-02-96 22-06-93	9449	24-09-93
REPORT In PCT	Patent family member(s)	NONE	ONE	139	U 6597086 A 1260120 P 0235285 O 8761540	US 5418538 A	CA 2163628 A EP 0795441 A JP 8512163 T WO 9529410 A	US 5379224 A AU 665492 A AU 2965792 A CA 2083343 A FI 925493 A JP 5256927 A	NONE	JP 3269385 A DE 69111275 D DE 69111275 T US 5222245 A	6794 2052 5412 2813	EA 2896746 A, C
TTONAL SEARCH	Publication date	65-03-91		6-96-	11-8	08-12-94	13-02-96	69-0 6- 93	96-66-50	25-09-91		14-99-93
INTERNATIONAL Information on p	Patent document caled in rearch report	US 4998111 A	5 4445118	8 2273218	i vs	0 9428434	5 549	EP 0545636 A	5 5448773	EP G447978 A	S 5365450 A	US 5245634 . A.

フロントページの続き

, CG, C1, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(KE, LS, MW, SD, S Z, UG), UA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AL, AM, AT, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF CN, CU, CZ, CZ, DE, DE, DK, DK, E E, EE, ES, F1, F1, GB, GE, HU, 1L , IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, M K, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO , RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK, TJ, EP(AT, BE, CH, DE, TM, TR, TT, UA, UG, UZ, VN (31)優先権主張番号 08/613,966 (31)優先権主張番号 08/612,669 1996年3月8日 1996年3月8日 (S (1) 図米 (S O.) 国米 (32)優先日 (33)優先権主張国 (33)優先権主張国 (32)優先日 (81) 指定国

[要約の続き]

Xamanaca 数偏移を、本発明の一つの実施形態にある基地局などの 外部発生源から、受信機に送ることによって改善され